

В БОЗЧБТЕ С На М 1/2021

PHISMHKA

Temme Selin

THRITINE SETT THE

BUPE3Y5A

3A CYAKOM

तिहासितात सामस्यात

MONTHERMONAL WIT

MEKGNKN







Иллюстрированный журнал о рыбной ловле

Издается с апреля 1999 года № 1/2021

Учредитель и издатель 000 «Фиш-Информ»

Генеральный директор Елена Чекмарева (elena@rsn.ru)

Главный редактор Александр Королев

Выпускающий редактор Владимир Баловнев

Административная группа Наталья Миннеахметова

> Консультант Владимир Струев (struevrsn@mail.ru)

Pacпространение, маркетинг Татьяна Воликова (volikova@rsn.ru)

Подписка (495) 956-88-70 (podpiska@rsn.ru)

Дизайн, верстка, подготовка к печати

Янина Нестеровская, Андрей Лисинский

Рекламная группа: +7 (495) 956-88-70 elena@rsn.ru

Социальные сети: vk.com/rursn www.facebook.com/rursn/



Рыбачьте С Hann 1/2021

B HOMEPE:



Про рыбалку на Амуре пишут очень мало. Но именно здесь можно рассчитывать на встречу с настоящими речными монстрами. Уважаемые читатели!

Приносим свои извинения в связи с аннуляцией выпуска журнала «Рыбачьте с нами» № 6, 2020.

К сожалению, это произошло не по нашей вине. Надеемся, что 2021 год принесет всем нам стабильность и возможность работать в обычном режиме и радовать вас интересными материалами.

Калейдоскоп

4, 49

📕 Практика

Подледная ловля

Рыбинка — используем все шансы! Окончание

В. Баловнев

0

Поплавочная ловля

Окрестили «белизной»



Выбирая тактику ловли судака сразу после запрета, в первую очередь стоит обратить внимание на температуру воды.



61634676 C Hann

B HOMEPE:

30

36

42

50

Спиннинг

А. Муругов

А. Шишигин

А. Белов

Ш. Гокель

В.Струев

Юг России

За ночным судаком

Три урока Трехречья

Путешествия

Я живу на Амуре

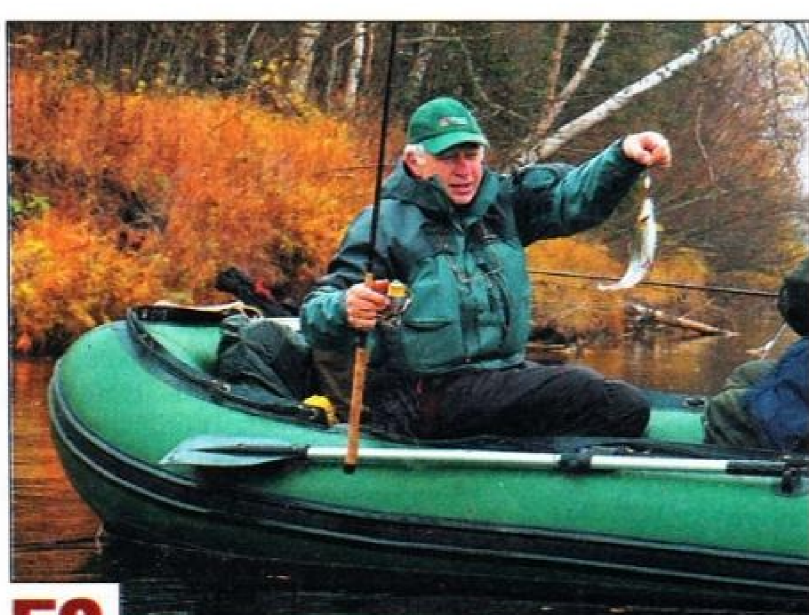
на набережную Москвы-реки

Судак. Старт нового сезона

Архангельская область

Между Пинегой и Мезенью

Северо-западные речки



Реки архангельского севера манят к себе не только первозданной красотой, но и увлекательной рыбалкой.

Дании и соседних стран.

Цимлянского водохранилища 56 А. Коломиец Мексика «Вирусная» рыбалка 62 А. Великанов Дания Рыбалка на побережье дании. Рай в Каттегате 70 М. Вендт Береговая ловли морской кумжи становится все более популярной у спиннингистов

Иллюстрированный журнал о рыбной ловле

Издается с апреля 1999 года

Журная зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати телерадиовещания и СМК Свидетельство TVI No 77-12519

Подписные индексы

Каталог российской прессы «Почта России» 3995

Karanor 000 «УП Урал-Пресс» 74087, 79033

Почтовый адрес 107045, Москва,

www.rsn.ru

Панхратьевский пер.

Типография: Типография «РИДО» 603074.

г. Нижний Новгород. ул. Шаляпина, д. 2А rido@rido.ru

Тираж 25 000 экз.

При перепечатке текстов и фотографий, а также при цитировании письменное разрешение журнала «Рыбачьте с нами» обязательно

Присланные для публикации статьи не рецензируются и не возвращаются Редакция оставляет за собой право использовать фото, присланные к статьям и для участия в конкурсах, по своему усмятрению, поскольку, отправив их в журнал, автор автоматически дает согласие на публикацию своих работ. Редакция не несет ответственности за седержание рекламных материалов.

Цена свободная

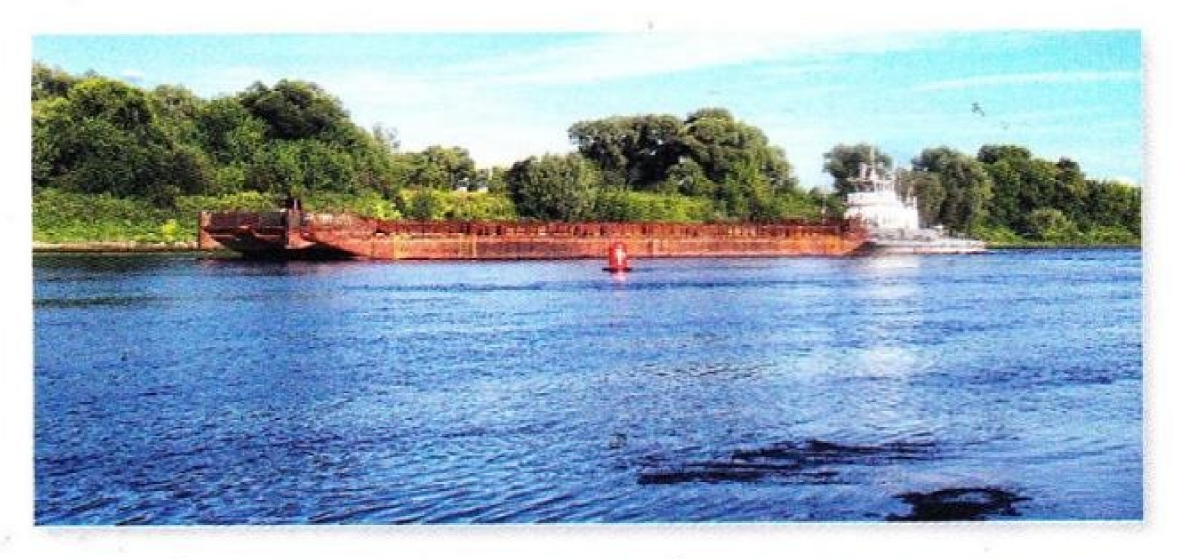


В Московской области рыбоохрана пресекла незакон- ную деятельность браконьеров- раколовов

Браконьеры запрещали рыбакам-любителям рыбачить в местах, где были размещены их раколовки, угрожая рыбакам огнестрельным оружием. На протяжении всего летнего сезона на берегу реки Оки в районе деревни Кременье был размещен базовый лагерь преступной группы браконьеров.

Исходя из сложившейся обстановки, Московско-Окским территориальным управлением Росрыболовства была пресечена преступная деятельность данной группы браконьеров силами государственных инспекторов территориального отдела по городу Москве. Сотрудниками отдела была проведена предварительная работа по выявлению мест браконьерства, времени суток и дней недели, в которые осуществлялся незаконный вылов раков, а также прием раков от других браконьеров.

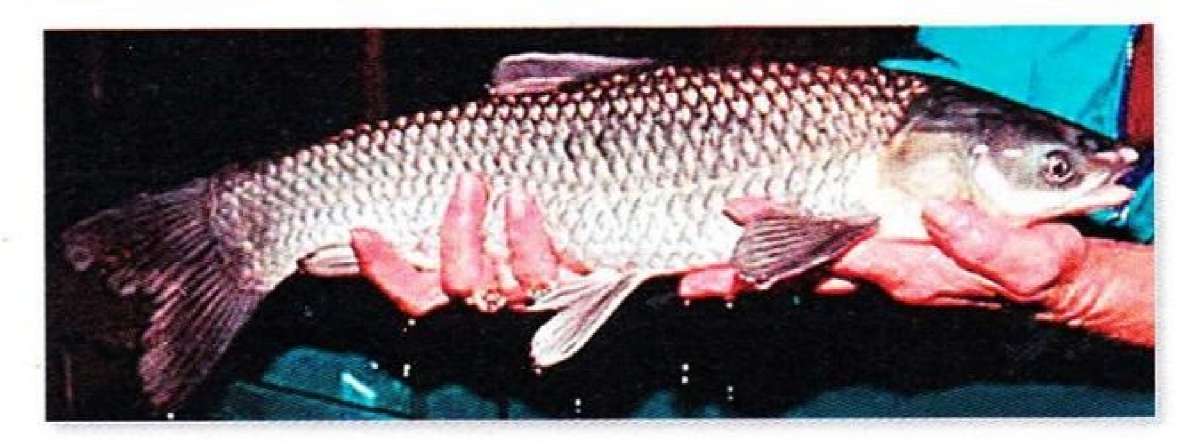
На протяжении недели осуществлялось скрытное наблюдение за действиями



нарушителей Правил рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Ночью было проведено контрольно-надзорное мероприятие по пресечению браконьерства совместно с представителями Росгвардии по городу Москве. Мероприятие обеспечивалось четырьмя единицами автомобильной техники и двумя моторными лодками. В назначенное время были перекрыты подъездные пути к базовому лагерю браконьеров. Инспекторы на лодках вышли на захват одновременно с двух берегов реки. Надзорными органами в ходе рейда были задержаны браконьеры с поличным изъяты моторная лодка, 245 раколовок, 1 186 раков, незарегистрированное огнестрельное оружие и более 5 000 ракообразных отпущены в естественную среду обитания. Предотвращенный ущерб составил почти 600 000 рублей. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.11.2018 г. № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причинейного водным биологическим ресурсам» за незаконный вылов одного экземпляра рака сумма ущерба составляет 115 рублей. Таким образом, ущерб беспозвоночным, составил 136 390 рублей. Данные правонарушения содержат признаки преступления, ответственность за совершение которых предусмотрена ч. 3 ст. 256 УК РФ. Материалы дела переданы в правоохранительные органы для решения вопроса о возбуждении уголовного дела.

«Росрыболовство»



Более 50 тысяч сеголеток черного амура выпустили в озера Песьво и Удомля Тверской области

Под контролем сотрудников Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, ФГБУ «Главрыбвод» Государственной инспекции по охране объектов животного мира и окружающей среды Тверской области в озера Песьво и Удомля выпущено 54 100 и сеголеток черного амура, который отно-

сится к семейству карповых. Выпуск водных биологических ресурсов осуществлялся за счет собственных средств атомной электростанции. После проведенного зарыбления черный амур будет способствовать очищению озер-охладителей станции от моллюсков, что в свою очередь позволит обеспечить безопасность работы энер-

гоблоков АЭС и улучшит экологическое состояние водоемов. С начала текущего года в водные объекты Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна выпущено почти 60 тысяч черного амура.

Черный амур— крупная рыба (длина достигает до 1,2 м, вес до 30 кг) с продолговатым телом, покрытым крупной плотно сидящей чешуей. За темную окраску он и получил свое название. Спина амура почти черная, брюхо чуть светлее, плавники темные. Характерной особенностью этого вида являются очень мощные глоточные зубы с развитыми жевательными поверхностями, служащие для раздавливания раковин моллюсков.

Черный амур широко распространен в реках Китая. В России он обитает в бассейне Амура, в Уссури и в озере Ханка. В последние годы данный вид рыб проник в некоторые естественные водоемы бассейнов Волги, Кубани и Днепра, в результате его разведения.

«Росрыболовство»



Палеонтологи из США просветили ископаемый череп тиктаалика, одной из первых рыб, вышедших на сушу, и пришли к выводу, что та была способна откусывать куски пищи от тела добычи подобно тому, как это делают сухопутные животные и щуки, в то время как большинство современных рыб всасывают пищу. Об этом во вторник сообщила пресс-служба университета Чикаго со ссылкой на статью в журнале PNAS.

«Когда мы открыли останки тиктаалика в 2004 году, нам пришлось работать с ними при помощи классических методов, шаг за шагом освобождая окаменелость от окружающих ее пород. Недавно у нас появился доступ к системам компьютерной томографии, что позволило нам изучить то, как выглядел череп этой рыбы в трехмерном виде и как работали ее челюсти», – заявил Нил Шубин, профессор университета Чикаго

(США), чьи слова приводит пресс-служба вуза.

По текущим представлениям палеонтологов, лопастеперые рыбы начали колонизировать сушу примерно 375-370 млн лет назад, в конце Девонского периода. Первые настоящие амфибии, способные жить на су-— практически постоянно, возникли значительно позднее, примерно через 20-30 млн лет после того, как рыбы покинули мировой океан. Как именно происходил этот процесс, пока ученые не могут сказать, так как на время появления переходных форм между амфибиями и рыбами приходится так называемый «провал Ромера». Он заключается в том, что останки первых амфибий и »рыбо-животных» по пока непонятным для нас причинам не сохранились в породах девонского и каменноугольного периода.

В связи с этим нам известны пишь единичные примеры причудливых животных этой эпохи, в том числе примитивные амфибии педерпес, уотчерия и акантостега, а также рыба-тиктаалик. Их останки были открыты в основном в последние десять пет благодаря раскопкам, которые Шубин и его колле-

Палеонтологи выяснили, что древние рыбы-тиктаалики умели откусывать пищу

ги, а также другие ученые, вели на севере Канады.

Главной загадкой существования этих «рыбо-животных», как отмечает профессор Шубин, было то, как эти существа добывали пищу и отличались ли они в этом плане от других рыб, не адаптированных к жизни на суше. Точные ответы на эти вопросы у палеонтологов отсутствовали, так как останки тиктааликов и прочих существ из «провала Ромера» чаще всего сохранялись в спрессованном «двумерном» виде, что не позволяло ученым восстановить трехмерную форму их челюстей и черепа.

Недавно Шубину и его коллегам удалось решить эту задачу, просветив четыре черепа тиктаалика, недавно найденных на территории провинции Нунавут на севере Канады, при помощи компьютерного томографа. Объединив полученные данные, палеонтологи смогли реконструировать трехмерную модель головы этой рыбы и понять, как она поедала добычу.

К большому удивлению ученых, они обнаружили, что тиктаалики могли не только всасывать в себя пищу, как это делает большинство современных рыб, но и откусывать от нее куски, что характерно для сухопутных животных и щук, являющихся большим исключени-

ем в этом отношении среди рыб. Наличие и той, и другой способности, как считают ученые, говорит о том, что тиктаалики могли добывать пищу как на суше, так и в воде, что подчеркивает их статус «потерянного звена эволюции», переходного вида между амфибиями и рыбами.

Что интересно, те изменения в структуре челюстей тиктаалика, которые потребовались для перехода на подобную манеру поглощения пищи, заметно поменяли расположение и устройство тех костей черепа, которые впоследствии стали частью внутреннего уха у всех ныне существующих и вымерших четвероногих живых существ.

Как надеются ученые, дальнейшее изучение структуры черепа тиктаалика и прочих живых существ из «провала Ромера» поможет им понять, как наши предки приобрели способность слышать окружающий мир и какие другие изменения в структуре их черепа сопутствовали и предшествовали этому.

TACC







Во Франции спасатели вернули в море 150-килограммового ската

Размах крыльев ската достигал 3,4 м, а длина – 2,2 м

Спасатели департамента Эро на юге Франции смогли вернуть в море выбросившегося на берег ската весом 150 кг. Об этом они сообщили в четверг в своем Twitter. «Специализированные команды пожарно-спасательной службы департамента Эро прибыли в коммуну Марсейан, чтобы спасти ската-мобулу, выбросившегося на берег. Благодаря работе спасателей морского обитателя весом около 150 кг удалось вернуть в воду. Отличная рождественская история!» — сообщили они. Как уточняет радио Franсе Bleu, размах крыльев ската достигал 3,4 м, а длина – 2,2 м. Обследовав его, спасатели убедились, что состояние животного удовлетворительное и оттащили его на расстояние 1 морской мили от берега (примерно 1,8 км) при помощи гидроциклов.

«Это был незабываемый момент для наших дайверов, настоящее счастье», заявил в эфире радиостанции представитель спасательной службы департамента. «Вот такие моменты приносят удовольствие в столь трудное время, придают смысл жизни и напоминают о важности заботы об окружающей среде», — добавил он.

Европейские мобулы относятся к отряду орляковых скатов и обитают в водах Средиземного моря и восточной части Атлантического океана. Они питаются планктоном и мелкими рыбами и не представляют опасности для человека. Самый крупный из известных представителей этого вида весил около 1,5 т, а размах его крыльев достигал 520 см. Согласно классификации Международного союза охраны природы, европейская мобула относится к вымирающим видам. ТАСС

Руденя определил задачи по подготовке к паводку в Верхневолжье

■ Подготовка к безаварийному пропуску весеннего половодья в Тверской области в 2021 году рассмотрена на заседании регионального правительства, сообщает пресс-служба областного правительства.

«Ежегодно рассматриваем данный вопрос заблаговременно, чтобы в плановом режиме обеспечить подготовку к прохождению паводка и организовать работы по обеспечению безопасности жителей, объектов экономики, коммунальной и дорожной инфраструктуры», – сказал губернатор области Игорь Руденя.

По его словам, для мониторинга паводковой обстановки завершается формирование 26 гидрологических постов на водных объектах Твери, Осташковского и Нелидовского городских округов, Андреапольского, Западнодвинского, Пеновского муниципальных округов, Торопецкого, Максатихинского и других районов, где расположены водоемы и существует риск подтопления населенных пунктов.

Глава региона поручил до 16 марта провести проверки готовности гидротехнических сооружений к пропуску дополнительных объемов воды, актуализировать резерв материально-технических ресурсов, сил и средств, а также наладить мониторинг ситуации в соседних регионах.

В состав группировки сил и средств, которые при необходимости будут рабо-



тать в местах подтоплений, включены почти 9 тысяч человек, более 3500 единиц техники, плавсредства, летательные аппараты.

Перед главами муниципалитетов, где есть риск подтопления, поставлена задача взять под личный контроль заблаговременную подготовку к пропуску половодья, проработать вопросы своевременного информирования граждан, работы систем оповещения жителей.

Минтрансу региона и главам муниципалитетов также поручено установить постоянный контроль за состоянием дорожной сети и систем водоотвода, при необходимости оперативно провести работы по их очистке и ремонту.

Отдельные задачи стоят перед областным министерством природных ресурсов и экологии. Уровень воды во время паводка может повлиять на состояние биологических ресурсов региона, нерест рыбы, который начинается уже в конце марта.

Как подчеркнул Игорь Руденя, в этой части нужно усилить контроль за регулированием режимов работы водопропускных сооружений.

РИА «Новости»



Московские бобры готовятся к наступающему брачному периоду

Московские бобры готовятся к брачному периоду, который начинается в феврале, сообщает пресс-служба столичного департамента природопользования и охраны окружающей среды.

Отмечается, что самые крупные грызуны в России занесены в Красную книгу Москвы под третьей категорией. По словам специалистов Мосприроды, в Москве их можно встретить на природных территориях, например, на реке Химке в природно-историческом парке «Покровское-Стрешнево», где более десяти лет обитает семья бобров. На сегодняшний день микропопуляция бобров там состоит из восьми особей.

Обитают бобры и в природно-историческом парке «Москворецкий» на Москвереке, в пойме реки Алешинка природного комплекса №178 и в природном заказнике «Долина реки Сетунь». В январе 2021 года были замечены свежие следы жизнедеятельности бобра речного на Яузе. В департаменте напомнили, что бобры не впадают в спячку и питаются сдепанными

осенью запасами, ожидая прихода весны,



когда начинается их активная деятельность Количество бобрят может быть от одного до шести. В целом семья бобра состоит из пары взрослых, детенышей и подростков из предыдущих пометов.

Отмечается, что зимой, как правило, активность бобров сильно снижается – они двигаются только в светлое время суток и почти не показываются на поверхности воды, а если температура опускается до минус 20 и ниже, то они и вовсе не покидают своих жилищ и остаются внутри хат-

ки. Благодаря запасам, которые бобр сделал на зиму, ему не приходится заботиться о поиске корма, и поэтому он часто путешествует только до своего «склада», откуда и берет пищу.

Специалисты подчеркивают, что из-за специфичности диеты бобры не нуждаются в дополнительной подкормке. «Организм этого грызуна настроен на переваривание довольно грубой пищи, в чем ему помогает особая микрофлора. Чтобы пищеварение перестроилось под новый, незнакомый вид пищи, бобрам требуется время. Поэтому подкорм бобров человеческой едой, такой как хлеб, опасен для их здоровья», – говорится в сообщении.

Отмечается, что бобры могут играть важную роль в создании благоприятной экологической среды: они поддерживают уровень воды в реках, способствуя развитию пойменных лугов, создают условия для жизни многих видов: птиц, рыб, насекомых.

При этом, специалисты подчеркивают, встреча с бобром может быть опасна. «Бобры – миролюбивые речные строители, которые относятся к человеку с опаской и пытаются избежать встречи. Если бобр посчитал, что человек подошел слишком близко, он будет тревожно бить хвостом, после чего попытается скрыться в водоеме. А главный инструмент бобра, который может стать оружием самообороны, – прочные зубы», – говорится в сообщении.

При встрече с бобром специалисты советуют не паниковать, не подходить к животному, не пытаться его погладить, не фотографировать со вспышкой. Также не стоит кормить бобра, нужно дождаться, когда бобр уплывет и медленно уйти.

РИА «Новости»



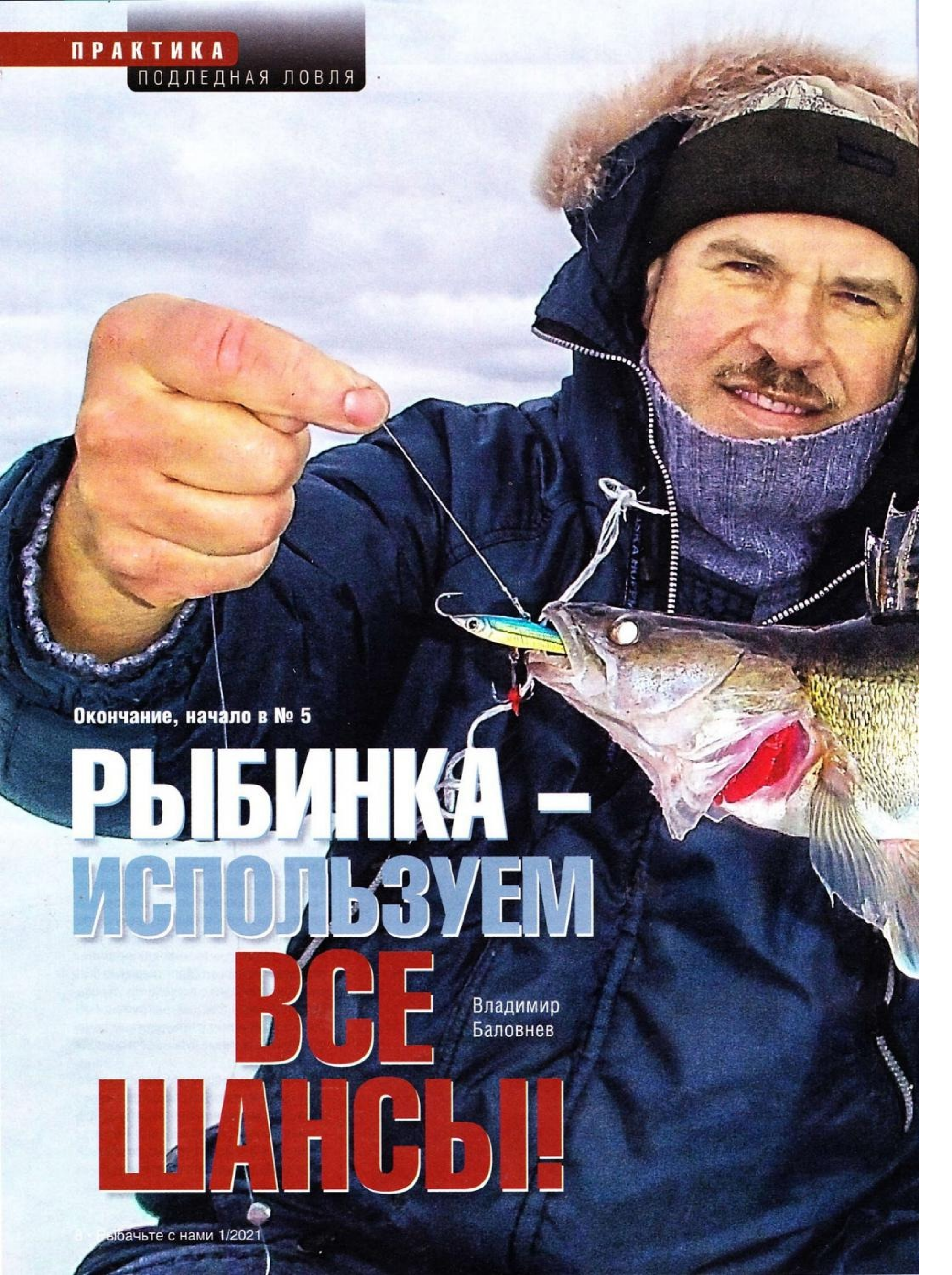
Русло реки Цны расчистят в Тамбовской области

В Тамбовской области утвержден проект расчистки участков русла реки Цны общей протяженностью более 13 км. Об этом сообщает управления по охране окружающей среды и природопользованию региона. Работы будут проводиться в 2022–2024 годах. Специа-

листы отмечают, что данные мероприятия помогут улучшить экологическое и санитарно-гигиеническое состояние реки. В ходе расчистки планируется поднять более 600 тыс. кубометров донных отложений,

В конце декабря 2020 года в Тамбовской области на старице реки Цна провели IV рыболовный фестиваль «Галдымский лед». В нем приняли участие более 50 любителей зимней рыбалки. Все они приехали на базу отдыха «Галдым» для участия в турнире.

«ИЗВЕСТИЯ»





Леска Soft Carbon произведена из 100% флуорокарбона, поэтому она практически невидима в воде и устойчива к зубам хищников. А благодаря новой технологии производства, леска Soft Carbon очень мягкая и эластичная. Длина лески 50 м, размотка на шпули параллельными витками.

YAMATO FISHINGCO.,LTD.

Yamato представляет линейку великолепных специализированных монолесок. Профи-лески по народным ценам!

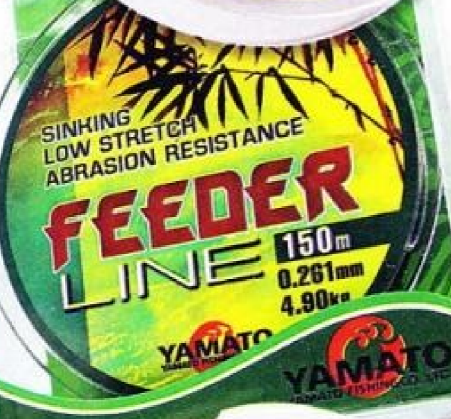
- Высококачественная леска Match Line создана для любителей матчевой ловли. Match Line является тонущей, прочной на разрыв, имеет красно-коричневый цвет и размотана на шпули параллельными витками. Длина лески 150 м.
- Леска Silk Line является очень прочной, эластичной, с малой памятью, имеет прозрачный цвет и размотана на шпули параллельными витками. Предназначена для поплавочной ловли. Длина лески 100 м.
- Высококачественная леска Feeder Line создана для любителей фидерной ловли и является тонущей, малорастяжимой, стойкой к истиранию, имеет красно-коричневый цвет и размотана на шпули параллельными витками. Длина лески 150 м.
- Леска Winter Line не впитывает воду, благодаря чему не меняет своих свойств на морозе. Эта леска очень эластична, обладает малой памятью и размотана на шпули параллельными витками.

Длина лески 50 м.

Во второй половине



1.400 SINKING . STRONG





Спрашивайте в магазинах

«Рыбачьте с нами»

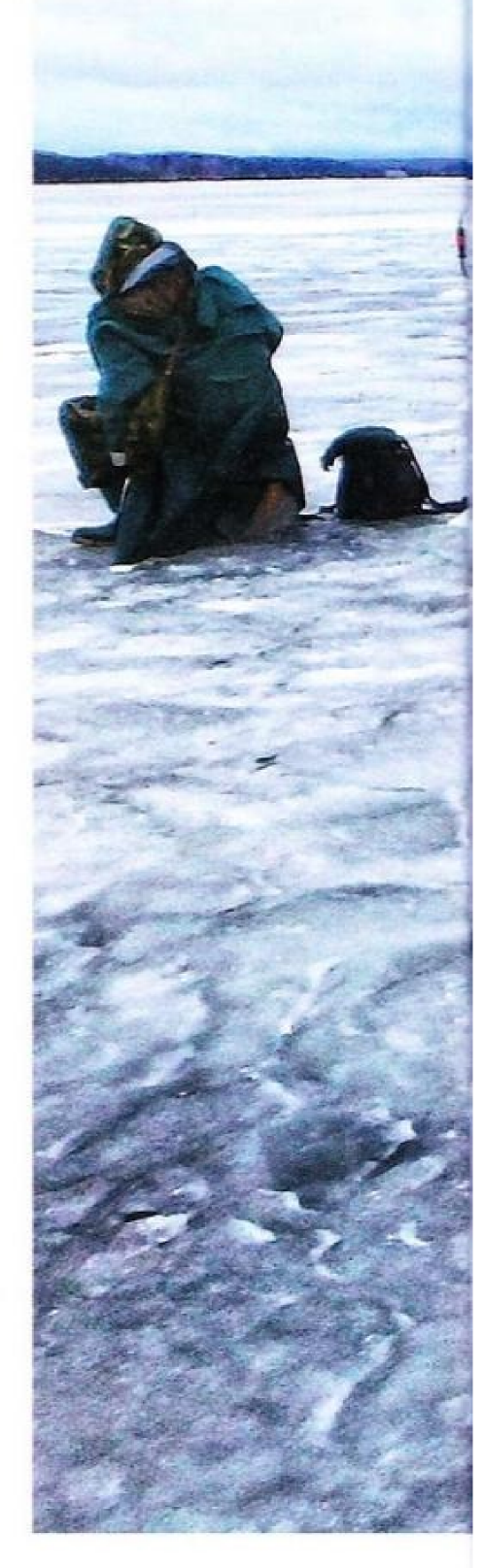
пико-DHILL!

Тел.: (495) 234-31-84 www.apico-fish.ru оптом и в розницу

Короткие ЗИМЫ

зимы, ближе к весне, на

Рыбинке начинает активизироваться белая рыба. Я бы не сказал, что это как-то связано с улучшением кислородного режима подо льдом. Морозная погода тоже не мешает рыбе в конце февраля - начале марта (когда, по идее, с кислородом хуже всего) вылезать с русла на бугры с ракушечником и двигаться в сторону устьев небольших, впадающих в море речек. Активизация белой рыбы, как уже говори--лось ранее, может быть и в середине зимы, если случаются продолжительные (неделя и более) оттепели. А на некоторых участках (например, на так называемых «логах» Противье) плотва может ловиться даже в морозы. В речках она тоже ловится среди зимы, но, как правило, не «морская» - всего 120-150 г. Однако на более-менее стабильную ловлю крупной плотвы, густеры, леща и синца можно рассчитывать лишь с начала марта. К сожалению, последние годы «весенняя» рыбалка очень скоротечна за зимой сразу наступает «лето». После морозной погоды приходит сильное тепло, и буквально за одну-две недели выход на лед становится опасным. Потом чаще всего опять холодает, но что толку - на лед-то уже не Поэтому выйдешь. период, начиная с середины февраля, последнее время уже считается «весной». Да и весенний клев как таковой случается редко - рыба или буквально за неделю «пролетает» в речки, или просто не успевает достичь состояния весенней активности, пока лед надежный.



Весной многие переходят на ловлю белой рыбы на мормышку...

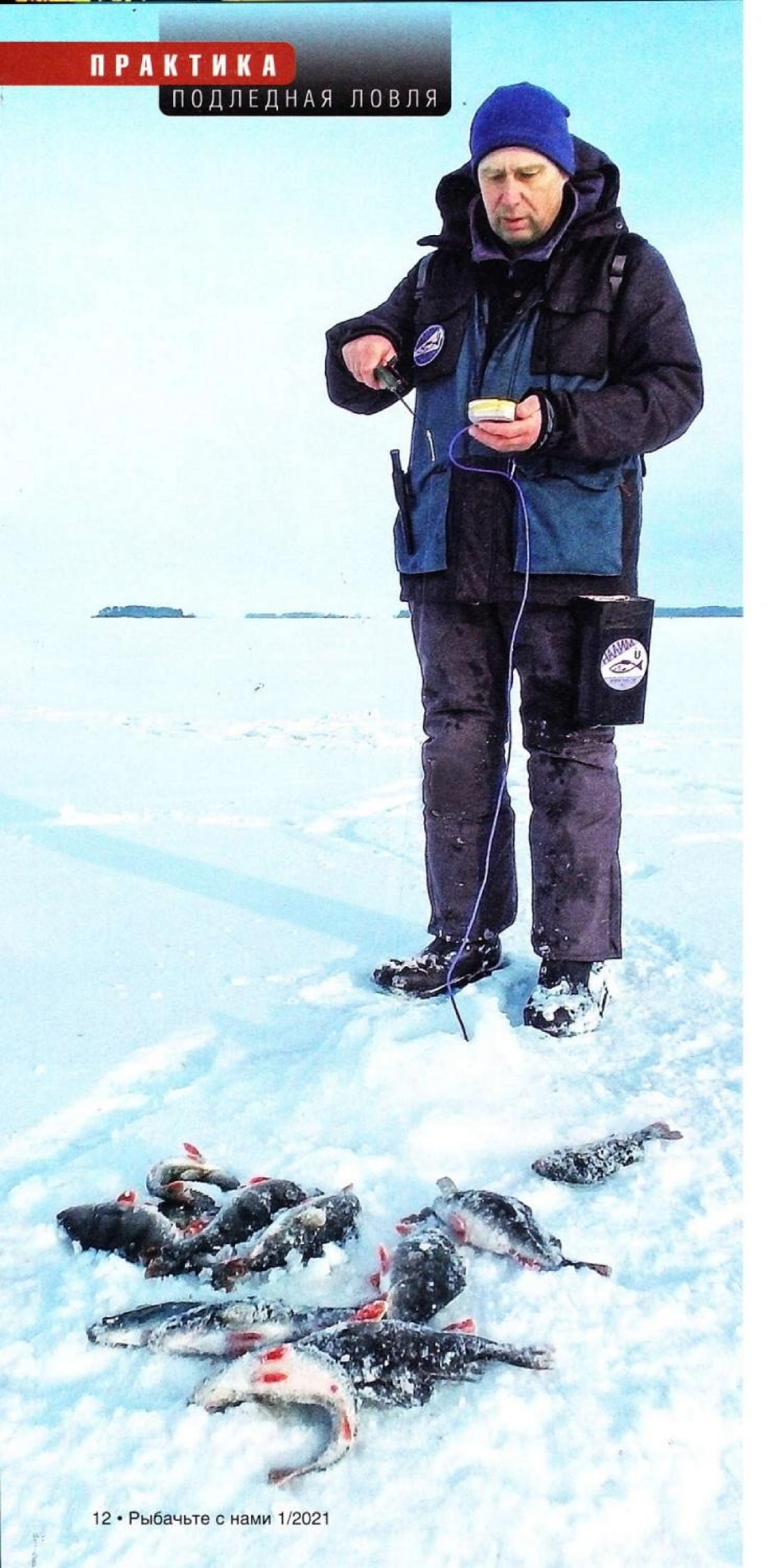
Весенняя тактика

Как меняется тактика ближе к весне? Есть увлеченные блеснильщики, которые ловят окуня на «железо» до самого последнего льда, совершенно игнорируя белую рыбу. На Рыбинке



всегда можно найти активного окуня, который кормится тюлькой. Но большинство рыболовов все же настраивается в первую очередь на проблема в том, что и клев белой рыбы совсем не гарантирован. Поэтому, как и в первую половину зимы, надо действовать по обстоятельствам и использовать все шансы.

если последнего наити не удается или же он не стайный, а эхолот где-то показал белую рыбу, быстро достают мормышки и переключаются на нее. Опять же надо понимать, что это за рыба. Если дно на дисплее слегка бугрится, а значение глубины прыгает на



5-10 см, то это плотва, которая собирает какой-то корм со дна. И мормышка тут окажется как нельзя кстати. Часто вперемешку с этой плотвой попадаются окунь, густера и подлещик. Как уже писалось ранее, на прикормку рыба здесь не останавливается, и надо активно сверлиться в поисках постоянно перемещающейся рыбы.

А если эхолот показывает сплошную засветку у самого дна высотой метр и больше, то это чаще всего лещ с синцом. Эта рыба на мормышку реагирует хуже. Но если очень постараться, то все-таки можно «вытрясти» поклевку леща. Однако далеко не факт, что борьба с подсеченной рыбой закончится в нашу пользу. Я обычно, найдя леща, достаю мощный блеснильник с раттлином и пытаюсь поискать под этим лещом (или синцом) судака, который может вместе с лещом выходить даже на 3-метровую глубину. Лещ, кстати, гораздо больше интересуется балансиром (не мельче «пятерки»), чем мормышкой. Очевидно, тюлька тоже включена в рацион его питания. Но ловля на балансир в этом случае чревата багрением рыбы, что плохо и в эстетическом плане, и в плане того, что попытка протащить в лунку забагренного леща распугивает стаю, вслед которой уходит и предполагаемый судак. Поэтому раттлин (виб), с которым вероятность багрения значительно ниже, будет в этом случае предпочтительнее. Если же лещ «пустой» (поклевок на раттлин нет), то можно еще поискать по периферии лещовой стаи плотву – в какомто, пусть и небольшом, количестве она обычно крутится рядом.

По последнему льду, в теплую погоду, когда уже много насверленных в предыдущие дни незамерзших лунок, хорошо работает тактика быстрой их проверки с эхолотом. Это экономит уйму времени. Но надо иметь в виду, что весной свет уже сильный и рыба отходит с сильно рассверленных (а значит, засвеченных) участков.

Весной, особенно в солнечную погоду, выход белой рыбы и судака с русла на бугры очень часто случается ближе к вечеру, когда солнце начинает садиться, и клюет она практически до полной темноты (многие даже ловят с фонариком). Поэтому упираться надо до последнего. При этом следует рассчитать свои силы на весь длинный весенний день. Иногда имеет смысл хорошенько выспаться и выйти на лед не очень рано, чтобы хватило сил половить до сумерек.

Снасти

Описанный в первой части материала комплект блеснильников по-прежнему остается в бою. Что касается металлических поводков - тут надо мониторить ситуацию. Если щука в январе перестала ловиться на прирусловом рельефе, значит вся она ушла под берег на глубины меньше полуметра. Тогда от поводков на какоето время можно отказаться. Но если поклевки щуки при ловле окуня по-прежнему не редкость, то придется их оставить. Но по последнему льду щука нередко возвращается на рельеф и преследует стаи белой рыбы, заходя за ними в реки. Поэтому короткий поводокструна выше окуневого балансира опять становится актуальным.

Кроме блеснильников во второй половине зимы с собой стоит брать и комплект мормышек. Я и многие мои друзья предпочитаем безмотылки. Чаще всего это «уралки» или «муравьи» длиной около 1 см и весом 0,5-0,7 г. Не скажу, что «безмотылки» бель охотнее берет, чем мормышку с мотылем (бывает и наоборот) просто с безнасадочной мормышкой поиск и ловля гораздо мобильнее, а это, как мы уже отмечали, часто оказывается решающим фактором успеха.

Обычно в начале весны достаточно взять с собой 2-3 удочки с мормышками указанного размера («балалайки» в маленьком чехле практически не занимают место в рыболовном ящике). Но ближе к последнему льду, когда рыбу нередко приходится находить на глубинах 4-6 м с приличным течением, стоить дополнить этот комплект еще парой удочек, оснащенных тандемами из

более крупных и тяжелых мормышек внизу и миниатюрных подвесок 15-20 см выше них (см. В. Баловнев, «Безнасадочные тандемы», № 1, январь-февраль 2020 г.). Обычно белая рыба идет «волнами». Какое-то время она кормится на ракушечных буграх недалеко от впадения в море речек, затем заходит и в сами речки. Раньше весенний ход рыбы растягивался месяца на полтора – это был праздник для рыболовов. Многие в мартеапреле проводили на Рыбинке отпуск. Но последние годы, как уже отмечалось, все это происходит очень скоротечно - несколько дней рыбу ловят на морских буграх, через неделю там уже ничего нет - приходиться искать ее в речке или ждать следующую волну (которая еще не

или ждать следующую волну (которая еще не факт, что будет), а еще через несколько дней выход на лед становится опасным. Если получилось пару раз за весну съездить на на весеннюю рыбалку – уже хорошо.

Снаряжение

Одежда. Одежда для рыбалки - тема, требующая отдельной публикации. Поэтому лишь коротко коснусь этой темы. Рыбинка огромный водоем, а мы говорим прежде всего о ходовой рыбалке. Поэтому главное требование - легкость, возможность комбинировать элементы одежды, чтобы можно было длительное время ловить в мороз на каком-то локальном месте (если нашли рыбу) и в то же время быть готовым к марш-броску на 3-5 км и затем интенсивному поиску рыбы на выбранном участке. Одежда должна хорошо дышать, но при этом в кармане рюкзака (ящика) обязательно наличие плаща из тонкой непродуваемой (а весной непромокаемой)



ТОВАРЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

СДЕЛАНО В РОССИИ

ЯЩИК АРМИРОВАННЫЙ пенополипропиленовый

«CHYTHIK»



TOUTOUT OF THE PARTY OF THE PAR

WWW.APICO-FISH.RU

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ: Телефон: +7 (495) 783-23-87

розничные продажи:

ТЦ «Рыбачьте с нами»: +7 (495) 234-31-84

ПРАКТИКА ПОДЛЕДНАЯ ЛОВЛЯ

ткани, чтобы спастись от сильного ветра или небольшого дождя. По тому, как одет рыболов, обычно можно судить о его опыте самостоятельного поиска рыбы на больших акваториях.

Ледобур. Я считаю оптимальным диаметром ледобура для Рыбинки – 130 мм. Он позволяет протащить с багориком в лунку «бонус» – крупного судака, щуку или леща. Ледобур большего диаметра слишком тяжел для ходовой рыбалки, утомителен для сверления большого количества лунок, сильнее «засвечиваются» лунки при ловле на небольших глубинах.

Бывают годы, когда уровень воды осенью низкий, а лед встает в бесснежную погоду. Тогда с берега на лед надувает песок. Лучше с этой проблемой справляются отечественные буры с прямыми ножами – угол атаки у них больше, поэтому тупятся они далеко не сразу. Кроме того, такие ножи сравнительно дешевы, и можно позволить себе взять на два-три дня пару запасных комплектов. Качество исполнения отечественных буров последние годы значительно выросло.

Проблема прямых ножей – толстый мокрый лед. Но последние лет десять многослойный лед стал редкостью (хотя в эту снежную зиму 2020-2021, возможно, мы опять про него вспомним). Рюкзак. Первую половину зимы я часто обхожусь обычным «городским» рюкзачком объема около 25-30 л, поскольку блесню стоя. В рюкзак ставлю легкую обрезанную пластиковую канистру с 2-3 отделениями для удочек (чтобы они не цепляли крючками ткань рюкзака) и прочего снаряжения. Канистра имеет веревочные ручки, чтобы в случае чего ее можно было вынуть из рюкзака и нести отдельно в руке.

Отделения в канистре можно сделать из прямоугольных двухлитровых пакетов из-под сока. Один из таких пакетов, непосредственно на рыбалке вынув из канистры, я вешаю на двух пуговицах сбоку куртки и ношу в нем рабочий блеснильник или «балалайку» при переходах и сверлении очередной серии лунок. Иногда кладу в него даже две удочки. Например, малоактивный окунь берет только на балансир-«троеч-



ку». Но искать его с «тройкой» долго. Поэтому я веду поиск с серьезной снастью, оснащенной «семеркой», которая издалека привлекает рыбу. А как только вижу по эхолоту подход окуня (обычно это несколько полосок на экране), не теряя времени, выматываю эту снасть, бросаю на лед и быстро вынимаю из коробки уже готовую к ловле легкую удочку с «тройкой». Окунь за это время, как правило, не







куртку, закрепив

ее резинками.

и ловить, не вынимая его из корыта. Все эти моменты важно тщательно продумать при покупке – ящик (или стульчик рюкзак) и корыто должны подходить друг к другу и быть не слишком громоздкими. Правда, на голом льду от корыта приходится отказываться – шум от его передвижения здорово пугает рыбу. Сильная помеха от шума проходящего даже в 10-20 м от лунки рыболова с корытом видна даже на дисплее эхолота. Как вариант, можно оставить корыто, не доходя метров 50 до места ловли, и далее уже перемещаться только с ящиком. Корыто позволяет взять с собой больше снаряжения, а при длительных переходах в теплую погоду можно

эхолот. О портативном эхолоте применительно к разным видам ловли мы уже сказали. Напомню, что для ловли хищника нужен эхолот с функцией флешера (показывающий подходы рыбы), а для поиска белой рыбы достаточно самого простого эхолота (хотя ловить на мормышку с флешером тоже интересно). У меня к куртке крепится легкий карабинчик (30-50 мм), через который я пропускаю шнур эхолота. При подсечке рыбы выпускаю эхолот из рук, и он повисает на этом карабинчике. При

антов – каждый раз приходится решать задачи со многими неизвестными. И еще потому, что каждую рыбалку надеешься на чудо, которое, пусть даже раз в 2-3 сезона, но все еще случается, – удается самому (или в небольшой компании) найти и оторваться на по-настоящему трофейной рыбе. И такие рыбалки потом запоминаются на всю жизнь.





Есть рыба, к ловле которой всегда относятся с большим уважением.
Она очень капризна, осторожна и привередлива, поймать ее можно только при условии, что вы будете вникать во все тонкости и детали ловли. Кроме того, нужно следить за ее перемещениями, за тем, где, когда она появляется чаще всего и в каких слоях воды питается. Не у каждого рыбака хватает на это терпения, поэтому настоящих специалистов по ловле этой интересной рыбы можно пересчитать по пальцам. Я говорю о вырезубе, который периодически заходит в реки Черноморского побережья Кавказа. Здесь он кормится и нерестится. Причем, я видел в интернете много видео о ловле этой рыбы в других регионах. В бассейне Каспийского моря, например, ее называют кутум. Так вот, в других регионах ловля вырезуба не считается чем-то очень сложным и осуществляется зачастую довольно примитивными снастями.



Рыбачьте с нами 1/2021 • 19

ПРАКТИКА

поплавочная ловля

Рыба с докторской степенью

Не знаю почему, но черноморский вырезуб, которого местные рыбаки окрестили «белизной», имеет докторскую степень по распознаванию рыбацких хитростей и профессорское звание по умению не попадаться на крючок рыбакам-любителям. Помню события из далекого детства, когда местные рыбаки выслеживали и высиживали трофейные экземпляры. Тогда вырезуба ловили в основном бамбуковыми удочками на вареную



Самыми популярными местами для ловли являются устья рек, впадающих в Черное море.

кукурузу. Использовали два крючка на поводках и всю оснастку укладывали на дно, ожидая поклевки. После поклевки, когда подсеченная рыба оказывалась на поверхности, быстро прикидывали ее размер. Если рыба была до 1,5 кг, то пытались ее вывести удочкой. Если же рыба была явно более 2-х и даже 3-х килограммов, то бросали удилище в воду, предоставляя рыбе утомиться, таская его за собой. Потом плыли за удилищем и потихоньку утомляли крупную рыбу, подтаскивая ее к берегу. Довольно интересный и своеобразный способ вываживания, но это было на самом деле – я лично был тому свидетелем.

При легком замутнении моря и устья реки вырезуб становится менее осторожным.



Места ловли

Основным местом ловли вырезуба являются устья рек, впадающих в Черное море. Специально охота за этой рыбой осуществляется именно здесь. Те экземпляры, которые попадаются далеко от него в верховьях рек, становятся трофеями рыбаков при ловле другой рыбы. Обычно за несколько километров от устья попадаются вырезубы размером не более полукилограмма. Сегодня одним из самых пассивных видов ловли вырезуба является ловля на кисточки с использованием фидерного удилища и безынерционной катушки. В качестве основной используют монолеску 0,22-0,25 мм или плетенку 0,1 - 0,12 мм. На основную леску надевается скользящее грузило 5-10 г и далее привязывается пластиковое колечко диаметром 3 –5 мм. К самому же колечку привязывается 5-7 поводков длиной 10-15 см и диаметром 0,16 - 0,18 мм.





На конце каждого поводка – темный крючок № 6–8 с коротким цевьем из средней по толщине проволоки.

Любитель крупных приманок

Перед забросом на каждый крючок надевается мякиш свежего белого хлеба. Полностью готовая в забросу насадка напоминает один большой

мякиш, вырванный из середины батона. Забросы делаются в места повышенной активности вырезуба так, чтобы основная леска обязательно лежала на дне, не отпугивая рыбу. Вырезуб реагирует на крупный кусок размокшего хлеба, лежащего на дне, начинает его пробовать и засасывает один из крючков. Если происходит поклевка, видная по кончику удилища, то рыба чаще всего уже сидит на крючке и, сделав слабую подсечку, нужно начинать вываживание. Однако на такую снасть «белизна» клюет далеко не всегда и очень часто просто ее игнорирует.

Требования к маховому удилищу

Вторым, более сложным, вариантом является ловля вырезуба на глухую поплавочную снасть с хлебной прикормкой и использованием в качестве насадки все того же хлебного мякиша. В данном случае потребуется терпение и настойчивость, потому что вырезуб никогда не стоит на прикормке долго, зато эту самую прикормку расклевывает другая более мелкая рыба. Прикормка делается из белого хлеба, замешанного с водой в виде густого теста с добавлением мелких камушков. Она формируется в один большой шар, который перед забрасыванием несколько сплющивают для лучшей устойчивости на дне. Снасть для ловли состоит из легкого посылистого углепластикового телескопического удилища 5-6 м с очень тонким и гибким кончиком, способным работать с тонкими поводками.

Подсечка на любые поклевки

Основную леску стараются делать на 30 –40 см длиннее удилища – для более дальних забросов и для запаса длины лески при вываживании крупной рыбы. Основная леска 0,18-0,2 мм, поплавок грузоподъемностью 0,5 -1 г с темный низом. Само грузило состоит из одной или двух дробинок. Длина флюорокарбонового поводка -0,3-0,5 м, в зависимости от ситуации, его диаметр составляет 0,13 – 0.16 мм. Крючок № 10–12 с коротким цевьем из тонкой проволоки темного цвета. Забросы делают выше по течению от прикормленной точки, давая сплавляться оснастке со скоростью течения, а глубину выставляют на 5-10 см выше дна. Реагировать следует на любые поклевки, даже самые незначительные, потому что вырезуб порой берет приманку очень аккуратно. При вываживании следует обязательно пользоваться подсачеком. Подсеченная «белизна» обычно, независимо от размера, легко поднимается к поверхности, а затем делает несколько отчаянных рывков в глубину или в сторону. Главной задачей является дать ей глотнуть воздуха, после чего вываживание становится более предсказуемым, и рыба быстро утомляется.





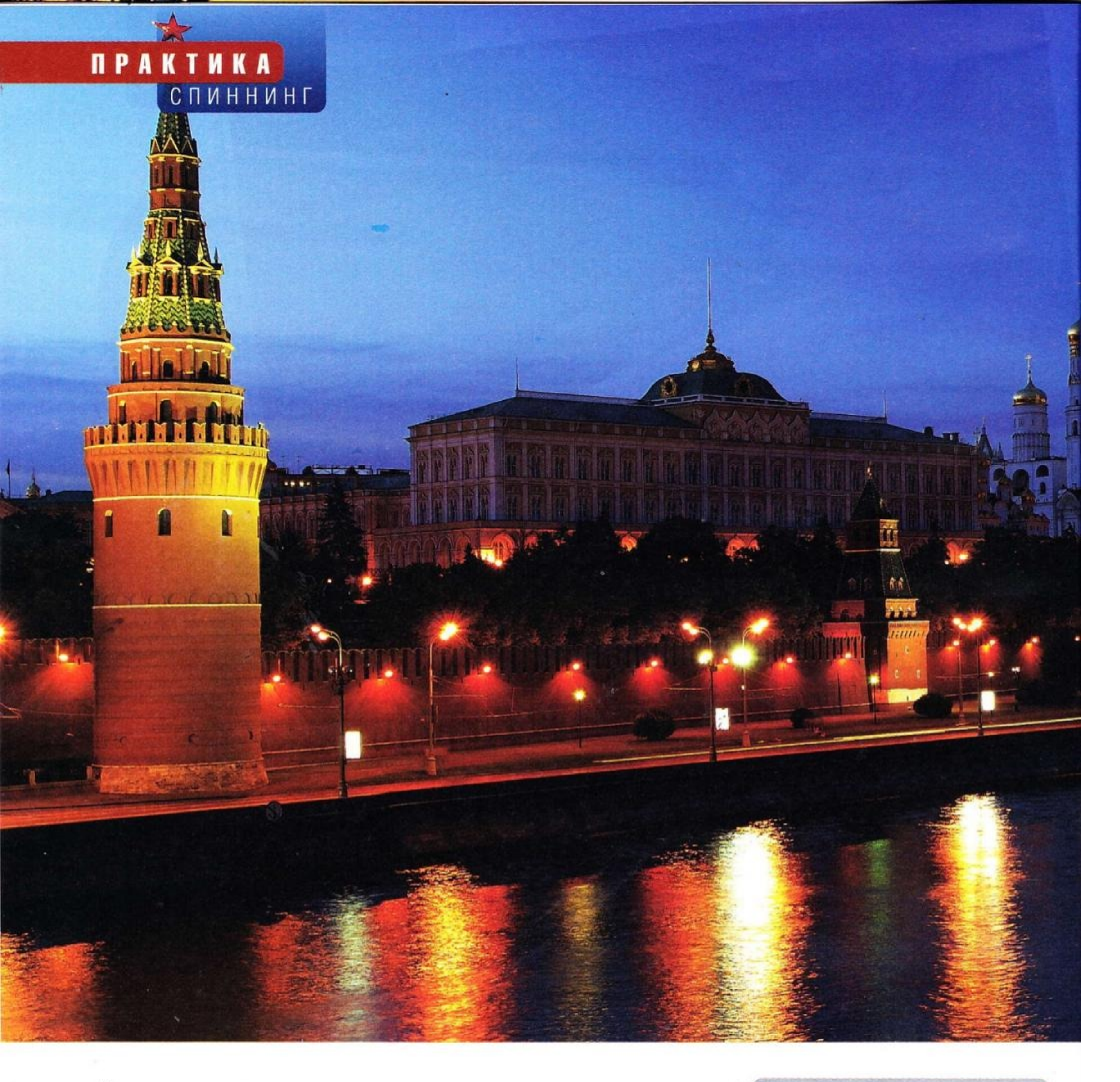


Эта «белизна» весом 1 кг 340 г была поймана в устье реки Хоста на тину болонской снастью.

На рыбалке как на охоте

Secretary word

Глубину обычно выставляют 1-1,5 м, длину поводка удлиняют до 0,7-1 м. Поклевка вырезуба на хлебный мякиш и на тину – это разные вещи. И в том, и в другом случае рыба засасывает приманку, но парящий в толще воды пучок тины имеет намного больший объем, чем хлебная пушинка. Поэтому, соответственно, требуется больше времени на то, чтобы он исчез в пасти рыбы вместе с крючком. После того как поплавок скрылся под водой, нужно выждать 2 - 3 сек, а потом только сделать мягкую подсечку. При сомнительных поклевках лучше прозевать, чем поспешить, потому что испуганная рыба после преждевременной подсечки сразу же пускается в бегство, приведя в суматоху всех своих сородичей. В прозрачной воде иногда удается визуально наблюдать как «белизна» засасывает тину. Иногда она делает это во время погружения приманки и тут нужно так же выдержать паузу перед подсечкой. Грубый заброс, ваша тень на воде, остановка проводки перед рыбой – все это может испугать вырезуба и заставить его уйти с перспективного места. Помните это, делайте все очень продуманно и ведите себя на рыбалке, как дикая кошка на охоте. Вникайте во все тонкости рыбной ловли, и вам обязательно повезет!



Бывает, что вам хочется поехать половить судака, но времени на это нет. Живете в большом городе, днем – учитесь или работаете. Остается только вечер. Осенью, зимой и ранней весной в это время обычно бывает темно. Вы ошибаетесь, если думаете, что для рыбалки уже поздновато. Много раз бывало, что последнего судака я вылавливал так поздно, что приходилось буквально бежать в метро, чтобы успеть сделать пересадку, а переходы в московской «подземке», напомню, закрываются в час ночи. И уж совсем обычное дело – поймать «клыкастого» часов в десять вечера.

Рыба — одна, модели — две

Перейдем к делу. На мой взгляд, самое главное в ловле судака — план действий на водоеме, то есть тактическая схема рыбалки, которая основана на особенностях поведения судака в данном месте. Поздним вечером на Москвереке делаем ставку на поиск активной рыбы, для этого надо еще уточнить, как ведет себя судак в данный момент. Вот две характерные модели его поведения на участке Москвы-реки в центре столицы.



Географическая справка

Москва-река — левый приток Оки (бассейн Валги). Протекает по Московской и частично Смолен-ской областям. Длина — 502 км (в том числе в черте города 80 км), площадь бассейна — 17,6 тысяч км2. Основные притоки — Руза. Истра, Яуза (левые); Пахра, Северка (правые). В черте столицы принимает около 70 притоков (большая часть их заключена в трубы и в городские водосточные коллекторы). Сток Москвы-реки зарегулирован водохра-нилищами (Можайское, Рузское, Озернин-ское, Истринское) и плотинами (у Петрово-Дальнего и Рублева). Глубина реки выше столицы — до 3 м, ниже — 6 м, местами до 14 м.

Судак-«угонщик» плывет около самого дна, против течения, «патрулируя» свои охотничьи угодья. Иногда в одиночку, но чаще – по две-три рыбины в стайке. Судак не пропустит ни одну рыбу, которую ему под силу атаковать, а если на его пути встречается подходящая приманка, ее он тоже незамедлительно атакует. Достигнув границы своего охотничьего владения, он меняет направление движения на противоположное, то есть сплавляется вниз по течению на гораздо большей глубине и дальше от берега. Кстати, во время подъема вверх по течению судак придерживается верхней границы берегового свала, так назы-

ваемой первой бровки, а когда скатывается вниз по течению, он проплывает по дальней бровке или просто по руслу, если она отсутствует. При этом судак атакует попадающихся на пути рыбок. Однако, если замечает свободное укрытие, судак часто кардинально меняет схему охоты, становясь «засадчиком». Это могут быть коряга, бетонная плита, кастрюля, ведро, проложенный по дну кабель или трубопровод, донные неровности, камень... На дне городской реки предостаточно таких интересных мест. Заметим также, что, когда хищник активен, он на какое-то время может оставить это место, перемещаясь

ПРАКТИКА СПИННИНГ

не слишком далеко от укрытия. Рыболовы в таких случаях говорят, что судак «кру-ТИТСЯ».

Пусть не пугает схематичность

Учитывая все это, можно выбрать несколько тактических схем ловли. У меня в запасе их четыре. Когда хищник активен, все они дают примерно одинаковый результат. Но так бывает, к сожалению, довольно редко, поэтому, чтобы добиться положительного результата, нужно по возможности быстро определиться, как лучше действовать. Можно, конечно, варьировать и подбирать оптимальную тактику непосредственно по ходу дела, но все-таки лучше спланировать рыбалку заранее.

Приведу один пример. Как-то раз мы с друзьями решили половить ночью. Пришли на проверенную точку, собрали снасти, и приманки полетели в воду. Все бы ничего, но дул довольно неприятный боковой ветер, который в центре Москвы, где мы ловим с высоких гранитных набережных, сильно мешает. Поэтому вскоре все же возникла идея сменить участок - уйти туда, где ветер не так досаждает. Я хотел половить судака, а мои компаньоны тем временем переключились на ловлю стоящего обычно под самым парапетом мелкого окуня, поэтому через какое-то время они надумали перейти на Водоотводный канал, где окуня больше. Мне тоже пришлось идти за компанию, хотя у меня в активе были две поклевки и сход судака. Мои аргументы были отвергнуты с мотиви-

ровкой, что лучше синица в руке, чем журавль в небе.

Пришли, стали ловить и довольно скоро выяснили, что окунь ночью зимой в канале не клюет. Пришлось возвращаться на Москву-реку, в то место, с которого начинали рыбачить. В итоге потеряли ка. Это ходовая ловля с задержкой на одном месте не более чем для пяти забросов. Если же последовала поклевка, не стоит уходить, пока не будет исследован весь рельеф дна в этой точке. Ловля предполагает использование грузил массой 14-28 г. Самые



несколько часов. За это время вполне можно было поймать судака, а то и нескольких. Та рыбалка оказалась провальной... Мораль такова: не разбрасывайтесь! Судак в Москве-реке в центре города точно есть, но для его поимки следует строго придерживаться намеченного плана. Ловля этого хищника требует настойчивости и терпения. Теперь вернемся к схемам ловли.

Первая схема – поиск активного, скатывающегося вниз по течению суда-

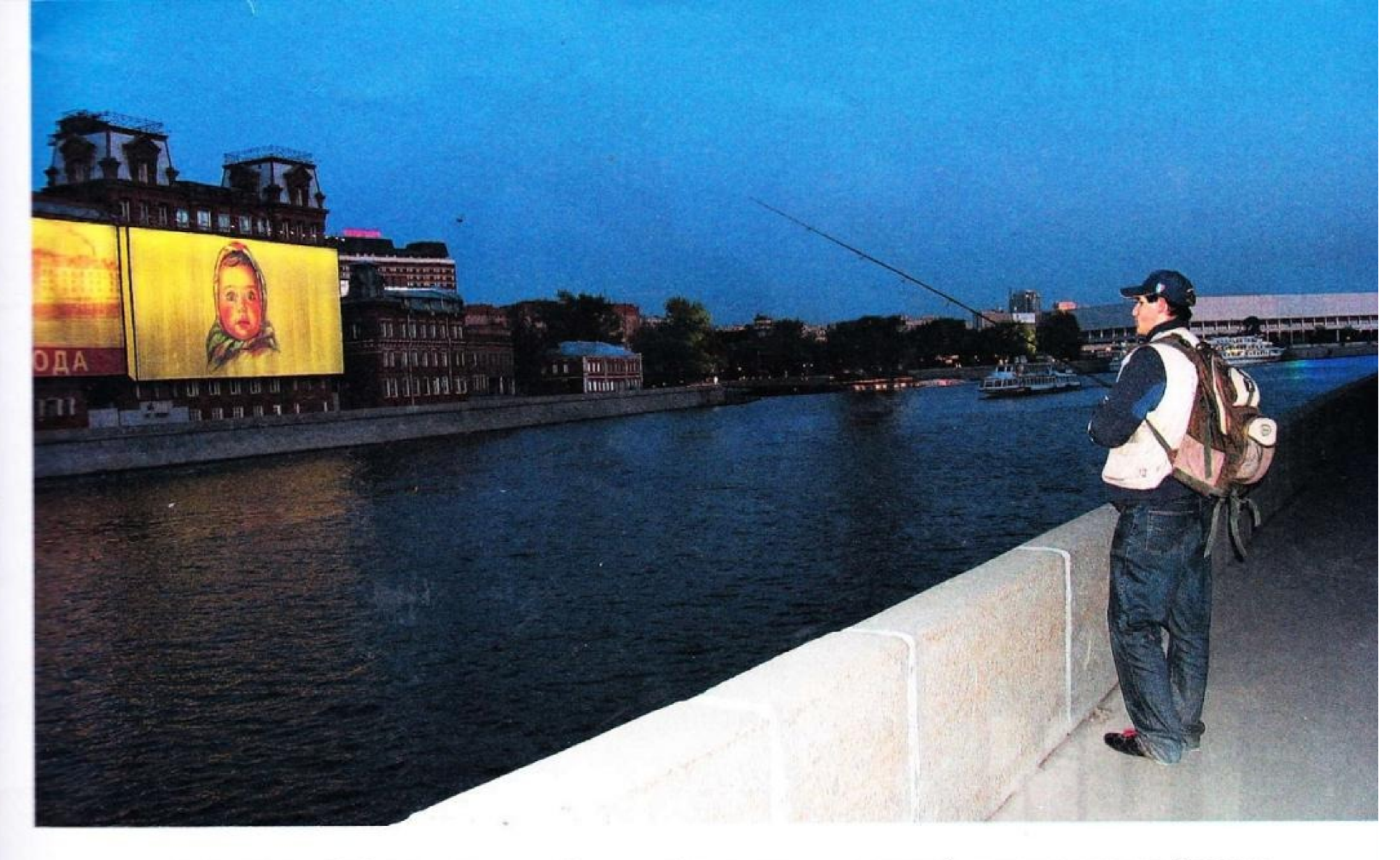
При всей

лучшие места находятся практически везде, где есть неровный рельеф и твердое дно, поэ-

тому ищите активнее, не пропускайте участки, где можно провести приманку. Вторая схема плавно вытекает из первой. Она предполагает более длительное пребывание рыболова на перспективных точках, особенно если там были поклевки. Сколько именно он должен там находиться, зависит от темперамента рыболова, но за рыбалку предполагается сменить не более двух-трех участков. Третья схема предназначена для ловли поднимающегося вверх по течению судака. Отличие ее от первой схемы в том, что грузила, используемые при этом, не превышают 10 г, поскольку ловля осуществляется на меньшей глубине. Четвертая схема – стационарная ловля поднимающегося судака. Самая трудная для темпераментного и подвижного человека, но в то же время практически



схожести «поролонок», сделанных разными рыболовами, всегда можно заметить авторский стиль. «Поролонки» А. Муругова – не исключение.



всегда дающая результат. Рыболов может перемещаться в пределах маленького, не более 100 м, участка. Такая тактическая схема также предполагает варьирование массы грузил, что позволяет более качественно «пробить» и дальнюю, и ближнюю зоны. Это практикуется сравнительно редко, чаще повят в течение всей рыбалки с грузипом одной массы, например 10 г. Данную схему можно наиболее точно охарактеризовать так: сто раз кинешь, на сто первый поймаешь. Случается, конечно. и так называемый «быстрый гол», но чаще бывает как раз наоборот: уже собираешься уходить, но все же делаещь последний заброс – на всякий слу-И тут же следует поклевка! В итоге уезжаешь как минимум через час.

Тем не менее, как правило, поклевки идут волнами через некоторые промежутки времени. С трофеями бывает то пусто, то густо по той простой причине, что судак перемещается обычно стайкой по несколько рыб.

«Меню», которое не отличается разнообразием

чаще всего мы ловим судака на поропоновые приманки. Я обычно их делаю сам. Думаю, что не открою ничего новопо, но все же опишу конструкцию своих «поролонок». Я ловлю обычной «мор-

В центре Москвы обычно приходится ловить с высоких набережных.

ковкой» с вклеенным в нее тройником. Кстати, крючки для приманок выбираю только японские: Owner (серии- ST-31, №1/0-2) и P1 Black Nickel №1-4 от Savage Gear. Вопреки расхожему мнению, «поролонки» с тройниками цепляются за препятствия ненамного чаще, чем с открытым двойным крючком. Зато рыбу, как правило, они засекают надежнее.

Крючок в тело приманки вклеиваю поразному. В половине всех моих поролоновых приманок он располагается в голове, поскольку судак часто хватает голову приманки. В другой половине приманок либо устанавливаю крючок посередине тела, либо ставлю два тройника – в хвосте и голове поролоновой рыбки, так как судак не всегда бьет только в голову приманки.

Что касается цвета приманок, то я заметил, что судаку все равно, какого цвета «поролонку» вы ему предлагаете. Дело не в цвете приманки, а в ее подаче хищнику. На клев в гораздо большей степени влияет проводка, чем цвет, форма, пористость приманки и т.п. Когда найдете место, где попадается хищник, попробуйте поэкспериментировать. Поймав рыбу на фиолетовую приманку, поменяйте ее, к примеру, на «шартрез». Я уверен, что если в этом месте хищник не одиночный, то тут же последует поклевка,

а за ней, возможно, и поимка. Проводку применяю классическую, ступенчатую. Количество оборотов ручкой катушки определяется опытным путем в процессе ловли. Обычно это два оборота в среднем темпе.

«Палка» — «нервная», катушка — проверенная и надежная...

Для ночной джиговой ловли очень важен выбор удилища и катушки. Спиннинговое удилище должно быть по-настоящему чувствительным. Я ловлю удилищем длиной 285 см и с тестом 7-35 г. Сам бланк очень «нервный», чувствительный, передает все нюансы проводки прямо в руку. Катушка Shimano Technium 4000FA — надежный «аппарат», который работает у меня уже три года. Смазку не менял, внутрь не лазил. Единственное, что я делал, — это промывал подшипник ролика лесоукладывателя от попавшего внутрь песка.

Песку ставлю плетеную, что логично для джиговой ловли, а для ночной – тем более. Поводок использую всегда, даже когда ловлю окуня. Поводки длиной 10-15 см делаю сам из стальных жилок полевого телефонного кабеля. Он защищает леску не только от щучьих зубов, но и от ракушечника, который режет в основном первые 15 см незащищенного шнура перед приманкой.



То из спиннингистов Центральной России, «выхлестав» знакомые водоемы, рано или поздно не стремился попасть на Ахтубу или Нижнюю Волгу? Устав за лето от шумных любителей шашлыков и купания, оккупирующих берега рек и водохранилищ вблизи больших городов, человек со спиннингом в руках рассчитывает, что уж там-то он «отведет душу» на крупной рыбе, хоть на короткое время отпуска позабыв о мелких окуньках, щурятах и судачках-недомерках.

Однако, добравшись до заветного Эльдорадо, заезжий спиннингист вдруг с удивлением обнаруживает, что реальные условия сильно отличаются от идиллических представлений об Ахтубе или Нижней Волге как о некоем кишащим рыбой аквариуме, где матерые судаки, щуки и сомы чуть ли не в очередь выстраиваются за предлагаемыми приманками. Промаявшись на незнакомых местах парутройку дней и с трудом «выцедив» около десятка бершиков, разочарованный гость в лучшем случае переходит на безотказную ловлю «белой» рыбы, а в худшем – уезжает восвояси со вздохом: «И здесь рыбы не стало...»

Нет, пока еще эти края не оскудели рыбой, хотя рыболовный пресс уже стал в большей мере сказываться на ее запасах, чем каких-нибудь 5-10 лет тому назад. Досягаемость на личном авто и довольно многочисленные теперь рыболовные базы сделали свое дело, и местами безлюдные когда-то протоки и ерики стали похожи на оживленные улицы. Но рыба есть, нужно только найти ее и быть готовым к этой встрече.

Не у каждой сваи стоят рыбьи стаи

Во второй половине осени в здешних краях вся рыба начинает концентрироваться поближе к местам своих зимних стоянок, которыми являются ямы и глубокие плесы с ровным течением и сложным рельефом дна. В большинстве случаев такие места встречаются на Мангуте, Ахтубе, Волге и на их протоках не так уж часто, и они хорошо известны местным

Географическая справка

Ахтуба — левый рукав Волги. отделяющийся выше Волгограда. Старый вход в Ахтубу сейчас перекрыт плотиной, а вода поступает через судоходный канал длиной 6,5 км. Протекает по Волгоградской и Астраханской областям. Длина — 537 км. Сток зарегулирован. Мангут — небольшой приток Ахтубы.



пыболовам или егерям. Если вы прибыли на базу, задача по -ахождению потенциально уловистых участков акватории упрощается. При самостояпельном поиске на это приходитоя тратить два, а то и три Так что, планируя выезд в —з-акомое место, заложите время поиска в общий срок пребывания - это позволит спокойно распределить свои ть и избавит от нервозности. Без лодки с мотором найти ««левую» точку нереально, поскольку от выбранного для стоянки лагерем места (или базы) ямы и плесы на реке

могут находиться в пределах 3-5 км, и даже более. Учитывая, что ловля проходит преимущественно с лодки (даже в районе Трехречья едва ли наберется более 5-6 точек, где реально ловить спиннингом с берега), соответственно комплектуйте свои снасти, особенно это касается выбора длины удилища. Как показывает практика, дальности заброса в пределах 45-60 м вполне достаточно для результативной ловли, а посему надобность в удилище длиннее 2,7 м вряд ли возникнет. К тому же вываживать накоротке солидную рыбину на нерастяжимой «плетенке» (а она здесь просто незаменима) с трехметровой «палкой» очень несподручно. Да и реальная угроза сломать вершинку при переносе удилища за спину в момент принятия рыбы рукой или в подсачек висит над вами как домоклов меч, что портит настроение.

Даже если вы уже знаете акваторию по прошлым поездкам или по наводке коллег, включите в статью расхода приобретение эхолота. Без него найти бровки или желоба на обширном плесе можно только, имея серьезный опыт в «прочтении» реки. К тому же обстановка на реке не только меняется год от года, но и сильно зависит от уровня воды, определяемого сезоном и работой плотины в Волгограде. Это тоже надо учитывать при планировании рыбалки. Кстати, эхолот нужен не только для обнаружения изменений рельефа дна, но и для определения уровня стоянки рыбы, что может оказаться решающим для успешной ловли. Как-то раз мой добрый приятель Егор, сопровождавший меня на правах гостеприимного хозяина, показал на Мангуте ничем вроде бы не примечательный плес с почти ровным, как доска, дном и глубиной 4-5 м. Я добросовестно его «прострелял» с идущей плавом лодки и, поймав одного бершонка, удив-





ленно взглянул на своего спутника. «А теперь смотри!» улыбнулся Егорша и сделал заход против течения, распустив метров 25 лески, на конце которой он прицепил к поводку идущий на 3,5 м воблер Halco. Не прошли мы и полсотни метров, как вершинка удилища резко кивнула. Егорша несильно, но размашисто подсек и после короткого вываживания почти 2-килограммовый судак мелко бил перламутровым хвостом по сланям лодки. Оказалось, мой ментор за час до нашего выхода прошел по этому плесу с эхолотом, который бесстрастно доложил, что отдельные группы рыб стоят на метр или чуть выше ото дна, и я со своей ступеньчатой проводкой мог болтаться на воде до посинения и вряд ли

увидел бы толковую рыбу. Разумеется, при отсутствии эхолота можно пробными забросами «прочесать» участок реки и составить представление о рельефе дна, а то и просто «нарваться» на стоянку судака или берша. Но на это придется затратить несравненно больше времени, а оно на выезде ох как дорого! «слепого» Методика поиска проста. Зайдите выше обследуемого участка на расстояние 30-40 м от предполагаемой русловой бровки или желоба. Ни в коем случае не идите на моторе «по рыбе» при глубине 4-5 м - бровкуто вы найдете, а вот стая судака может уйти, и хотя она потом вновь соберется на этом месте, время будет упущено. Тихо сплавляясь по течению, делайте забросы поперек реки, на сильном течении – чуть выше по реке, на умеренном и слабом – несколько ниже. Не вставайте на якорь: при сильном течении даже с тяжелыми, порядка 36-45 г, грузилами или джиг-головками определить глубину по скорости падения приманки почти невоз-

можно. При забросе вверх по

течению грузило быстро достигает дна, а после сноса вниз по течению леска начинает парусить, приманка зависать над дном, и время ее падения не отражает глубины реки.

Если место покажется перспективным – были поклевки или поимка рыбы, – не мешкая, заметьте его по ориентирам на берегу, а еще лучше – бросьте буек с увесистым грузом. Сразу бросать якорь – дело пустое: пока забрасывали, подсекали да вываживали, лодку снесло и «доходную точку» придется искать снова.

Итак, урок первый закончен, вы уже уяснили, что в этих краях найти конкретную рыбу – судака, берша или щуку – дело отнюдь не простое, но вполне реальное.

Точка встречи

С местом определились. Кстати, хорошо, если в запасе у вас будет как минимум два, а лучше три перспективных и «пробитых» места. Полезно сделать на бумаге примерную схему этих участков реки, чтобы представлять себе, где и как поставить на якорь лодку с учетом погоды. Скажем, в месте «яр» удобно стоять и бросать по ветру при его юго-западном направлении, а в месте «плес» то же самое возможно лишь при восточном. Это когда читаешь - кажется мелочью, а на воде, к примеру, заброс против ветра потребует более тяжелого грузила (или джигголовки), приманка будет «пахать» дно, что потребует изменения техники проводки. Конечно, всего на рыбалке не учтешь (этим-то она и прекрасна!), но реально и по-максимуму - вполне.

Наконец вы на месте ловли. Предположим, что это выход из ямы и поворот реки – со сложным рельефом дна (рис. 1). Установив на якорь лодку в точке А, начинаете «простреливать» на дальнем (до 60 м) забросе участок с обратным течением на повороте реки. «Ушастое» грузило или джигголовку в условиях сильного

Спрашивайте в магазинах «Рыбачьте с нами»

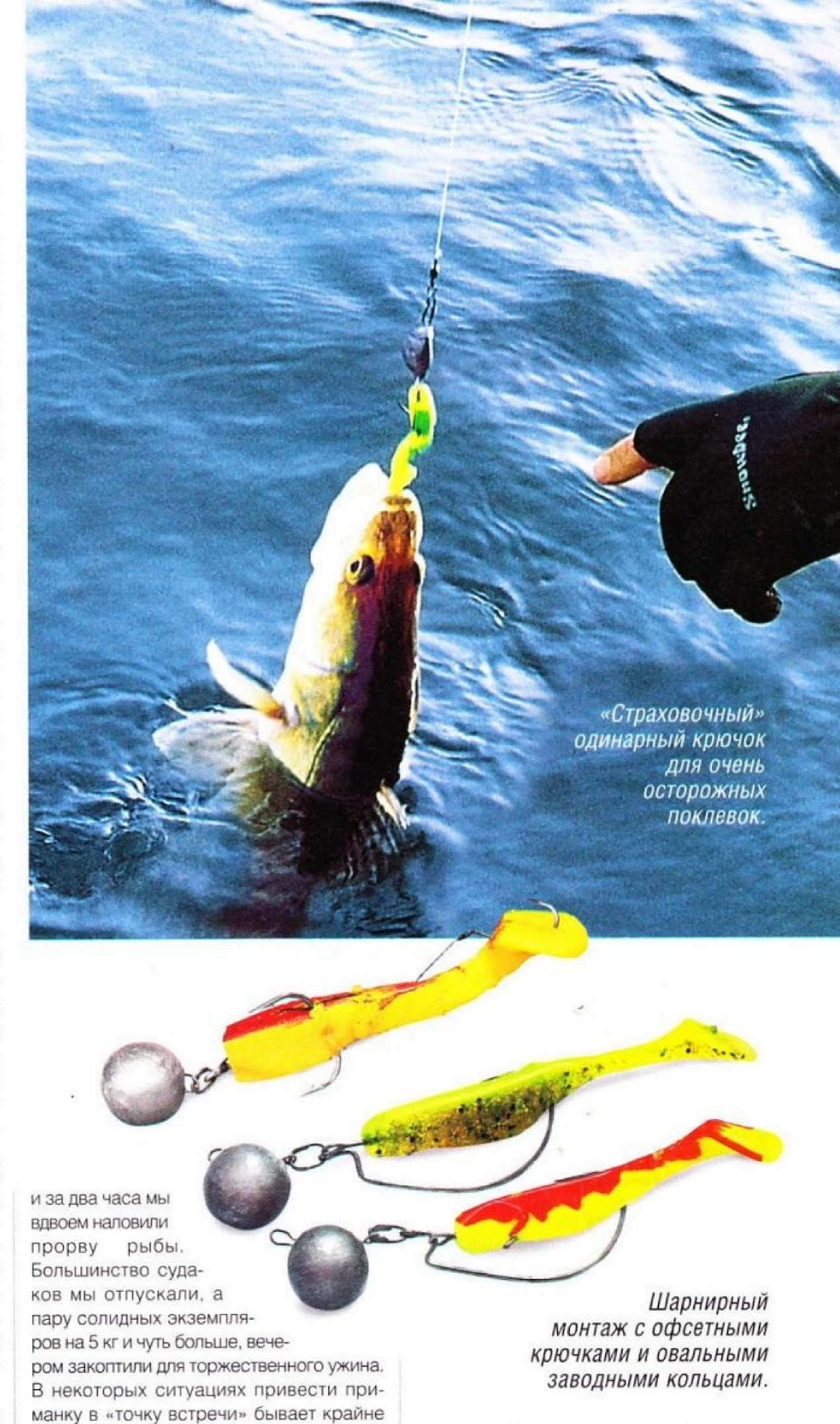


Тел.: (495) 234-31-84 (многоканальный) www.apico-fish.ru оптом и в розницу течения подбираете потяжелее – в пределах 32-40 г. Разумеется, много будет зависеть от размера и формы самой приманки, но об этом чуть позже. «Простучав» участок и получив представление о рельефе дна, старайтесь все последующие забросы выполнить таким образом, чтобы приманка прошла по определенному вами маршруту. При этом нужно в каждый момент проводки представлять себе, где находится приманка. Если была поклевка и вы «промазали», на следующем забросе постарайтесь привести приманку именно в это место. Определить и засечь «точку встречи» можно лишь при условии, что удилище и значительная часть лески находятся в поле зрения. Если вы как зачарованный будете смотреть на вершинку, то саму поклевку заметить можно, а где она случилась - едва ли.

Осенний судак напоминает своим поведением... хариуса в стае: чуть что-нибудь съедобное прямо к носу несет – рот пошире, ам – и готово, сыт. Стоит корму отклониться потоком воды на полкорпуса вправо или влево – хариус с места не сдвинется: зачем силы тратить, еще что-нибудь принесет река. Судак, особенно крупный, при вялом клеве ведет себя точно так же. Оказалась приманка под носом – следует незамедлительная атака; прошла в 20-30 см стороной – бревноподобный «клыкастый» и не пошевелится.

Выбор положения лодки на реке определяет результативность проводки. На рис. 1 положение А гораздо предпочтительнее варианта Б, поскольку в первом случае вероятность провести приманку -епосредственно по «точкам встречи», бишь по предполагаемой зоне поклевок, явно выше: даже в конечной фазе проводки приманка проходит по потенцивльно перспективным участкам дна. Постарайтесь как можно осмысленнее встать на якорь, учитывая дальность заброса, парусность лески и приманки, скорость погружения приманки в фазе свободного падения на дно – без этого ловля «вспепую» превращается в бессмыстенное хлестание снастью по воде. Бывает, перемещение лодки вправо или влево 5-7 м кардинально отражается на колиестве и качестве поклевок.

мастке Мангута три стоянки в течение полужене Кузнецову, сидевшему на замом носу старенькой «Казанки», уже зарело поднимать и опускать тяжеленякорь, но, когда мы наконец четко встали на выходе из ямы, первая же проводка принесла поклевку, а с ней и судачуть больше 3 кг. Почти все после-



сложно, и количество забросов и «прихода»

приманки в точку соотносятся как 5:2 и

даже 5:1. Это связано обычно с небла-

гоприятным направлением ветра, сильно

сбивающим заброс, или с какими-нибудь

другими непредвиденными обстоятель-

ствами. Мне памятен один участок, схема

которого показана на рис. 2. Причалив к

берегу, выйти на который не представ-

лялось возможным из-за вязкого песка, в который проваливались ноги, я стал «пробивать» вход в яму, делая забросы на границу притока и большой воды и стараясь провести приманку вокруг уступа на дне, где и происходили поклевки. Но соотношение забросов и поклевок некрупного судака было не в мою пользу. Причиной «промахов» приманки явилась... трава.

ПРАКТИКА СПИННИНГ



Рис. 1. Установка лодки на якорь в месте ловли.

Ее обрывки на большую воду выносил приток, отдельные травинки цеплялись за «плетенку», она начинала парусить и приманку выносило из зоны поклевки. Попытка сменить место не принесла успеха: из точки А забросы не достигали цели, а проводка из точки В заканчивалась почти «мертвым» зацепом. Пришлось смириться с таким «трудовым» судаком и вернуться на прежнюю точку Б, правда, отловили мы тогда неплохо.

Таким образом, Трехречье преподнесло еще один урок, который справедлив и для других участков Волго-Ахтубинской поймы: «точку встречи» изменять нельзя!

Ниспровержение приоритетов

Собираясь в поездку на Ахтубу в район Трехречья, я не предполагал для себя ничего нового, тем более что определенный опыт спиннинговой ловли в этих краях у меня уже имелся. «Была бы рыба, а поймать-то мы ее сумеем», - несколько легкомысленно думал я, укладывая по коробочкам Plano прекрасно зарекомендовавшие себя на подмосковной Оке виброхвосты Bass Assasine и Billy от A-elita на шарнирных оснастках с офсетными крючками. Коряг там хватает, а пробить судачью пасть одинарным крючком гораздо легче, чем двойным или тем более тройным, резонно рассудил я, но мой взгляд почему-то зацепился за пакетик с тройниками Gamakatsu, лежащий на рабочем столе. Еще не предполагая,

какую великую службу они сослужат, тройники №1/0 отправились в рыболовный ящик: запас кар-

ман не трет!

И вот первый выезд на яму, известную моему спутнику Егору, который по дружбе предложил быть моим гидом по здешним местам. Егорша встал на якорь, показал мне «сектор обстрела», а сам стал бросать в противоположном, не совсем удобном для проводки направлении: гостю – место. Я оценил его тактичность и сделал первый заброс.

После десяти проводок Avid St.Croix с тестом 10-35 г подробно «доложил» о рельефе дна (ох, и чувствительная же «палка»!), была

Оснастка с тройным крючком хороша для ловли судака на чистом дне.

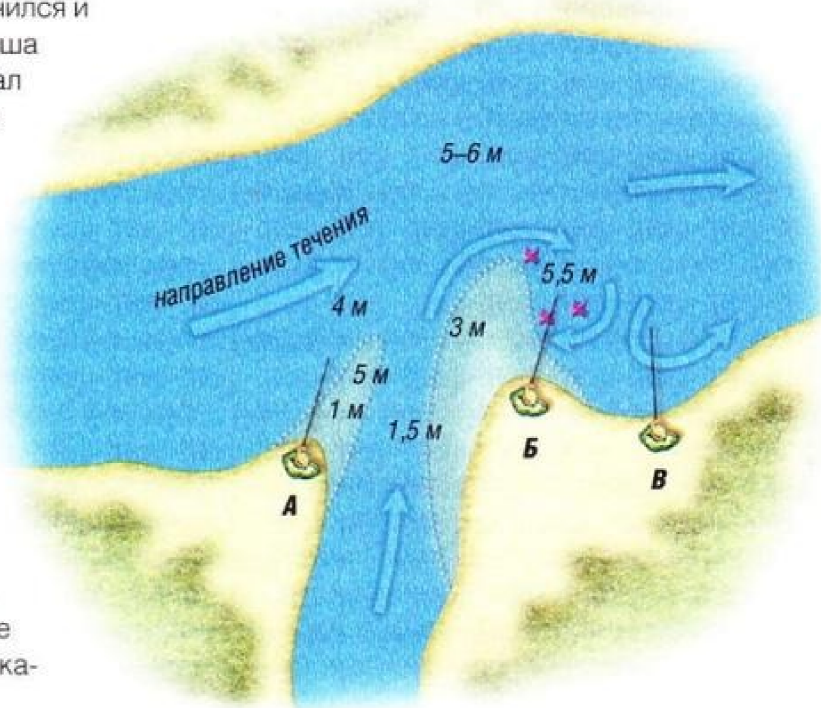
пара поклевок, но я горячился и отчаянно «мазал». А Егорша тем временем вываживал уже второго судака, чуть виновато улыбаясь. Несколько сбитый с толку, я продолжал свои пока безрезультативные исследования дна. Наконец на пятой или шестой поклевке я подсектаки на «дальнике» невидимую рыбу и, стараясь не торопиться, стал привычно «выкачивать» соперника, преодолевая сильное течение. Возле лодки пока-

зался вполне приличный судачок, и я уже надел перчатку, чтобы взять его рукой, но неожиданно он сошел, оставив царапины на «ушастом» 32-граммовом грузиле и изорвав в клочья переднюю часть виброхвоста Bass Assasine морковного цвета. Что за притча? Ведь не мог же этот лупоглазый так долго, на дистанции метров в 50, «сидеть», держась только за грузило! Егорша меж тем втаскивал в лодку очередного судака. У меня история повторилась еще три раза кряду, пока почти под самой лодкой я не зацепил местного «тигра» - берша, рыбу довольно простецкую, а потому не успокоившую моего самолюбия. Я был несколько обескуражен первым выездом, и деликатный мой гид, почувствовав это и все также застенчиво улыбаясь, предложил вернуться на базу, благо обед уже близился. На обратном пути я посапывал трубкой и из инте-

> реса посмотрел, на что ловил Егор. Одного взгляда мне было достаточно, чтобы все понять, и, признаюсь, я порядком ругнулся.

> Приманка моего гида представляла собой виброхвост Mann's размером 10 см, но с отрезанными головой и брюхом. В его переднюю часть был аккуратно заделан тройник №1/0 с цевьем средней длины. Колечко тройника лишь наполовину выглядывало из силикона и заводным кольцом соединялось с «ушастым» шаровым грузилом массой никак не меньше 45 г. Все было просто, как валенок! При поклевке судака (а он на глубине в мутной воде «бьет» с упреждением в голову приманки) один из крючков тройника обязательно пробивал его костистую пасть при подсечке, при-

Рис. 2. Выбор точки заброса при ловле с берега.



чем размах жал тройника был чуть больше диаметра грузила, что гарантировало от досадных сходов.

После обеда я уже с толком резал и паял виброхвосты, оснащая их так кстати взятымм с собой тройниками Gamakatsu. Этот приманочный ажиотаж охватил всю нашу «омпанию, все с увлечением «ваяли» приманки, и тройники были нарасхват. На спедующий день мы уверенно таскали судаков, позабыв о «проловах», еще раз подтверждая истину, что пустой поклевки не бывает: поклевка - она и есть поклев- ва в пустой может быть только подсечка. М-е правда, пришлось сменить Avid на более мощный Talon, как-никак грузило в 45 г - довольно солидный «снаряд», и это явно пошло на пользу дела. Привычка подсекать очень коротко не вязалась с деликатным Avid, который у меня «проваливался», сгибаясь на одну треть длины и -смазывая» подсечку. И сразу все встало на свои места: одна поклевка – одна рыба. Но после дня активной рыбалки я подсчитал некоторые, определенно не запланированные убытки: одна оторванная на «мертвом = зацеле оснастка (что само по себе очень неплохо за один «рабочий» день); два потерянных на зацеле же тройника с виброхвостами (кольцо разогнулось, а «плетенка» Power Pro сдюжила – тоже неплохо); шесть виброхвостов Relax Kopyto и пара Billy с оторванными рыбой хвостовыми лопастями. Вот это последнеето и огорчало: на выезде в столь отдаленные края каждая «резина», тем более оранжево-красного и желтого цветов (а именно такая в почете у судака при мутноватой глубокой воде) - на вес золота. Чтобы оградить себя от таких потерь и поберечь нервную систему, решаю усовершенствовать оснастку, добавив в нее *СМОЧОК На хвосте приманки. К одинарному крючку №4 привязываю «плетен- 0.2 мм толщиной, на другом ее конце вку глухую петлю. Весь поводочек равен расстоянию от заводного кольца до хвостовой лопасти приманки. «Удавкой» затяпиваю петлю поводка на заводном кольа крючком как иглой прокалываю стинку виброхвоста в 3-4 местах и выво- жало наружу через хвостовую лопасть. Теперь «любителей кусать за хвостик» я не пропущу, да и в случае если на такую приманку польстится мелюзга, снять ее с одинарного хвостового крючможно абсолютно безболезненно это вам не двухтройниковая оснасткабагрилка. уродующая рыбу.

Вечером я переоснащал снятые с офсет-- « DE ВИброхвосты – зацепов в местах повли было не много, так не пропадать же добру. Тут мне на память пришло изрече-

Уловистая

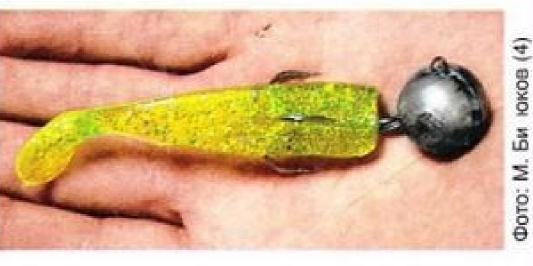
Для ловли судака спиннингом в условиях сильного течения большинство рыболовов используют обтекаемые, имеющие малое лобовое сопротивление приманки. И это, разумеется, верно, поскольку провести такую приманку по намеченному маршруту можно намного точнее. Однако и эти приманки не лишены недостатков, главный из которых - малая интенсивность (амплитуда) колебаний, она просто теряется на сильном течении. Ударные волны от приманки как бы «размываются» потоком воды, насыщенного сотнями мелких завихрений. При ловле судака, стоящего плотной стаей, это не беда: какая-нибудь из рыб обязательно заинтересуется попавшей под нос приманкой. Но крупный судак и глубинная щука часто стоят, рассредоточившись на довольно большой площади дна. Именно для них и предназначена оригинальная приманка, которую можно сделать прямо на рыбалке. Ее достоинства заключаются в том, что при относительно небольшом размере она имеет крупную хвостовую лопасть, создающую сильные легко улавливаемые рыбой колебания воды, а тройной крючок в передней части исключает пустые подсечки. Правда, такая активно работающая приманка потребует более тяжелого грузила, поэтому его массу нужно увеличить против обычно используемого на 5-10 г. Для изготовления этой уловистой приманки потребуется силиконовая рыбка типа шед длиной 10 см, тройник №1/0 со средним по размеру цевьем, ножницы и зажигалка.

- Ножницами отрезаем «голову» приманки и половину «брюшка».
- Сообразуясь с длиной цевья тройного крючка, делаем надрез ножницами до середины тела приманки со стороны «брюшка».
- Прокалываем колечком тройника переднюю часть приманки и выводим его наружу так, чтобы колечко располагалось в плоскости тела приманки. Немного раздвинув края разреза, нагреваем их зажигалкой до расплавления силикона, а затем плотно сжимаем до застывания пластика.
- Готовую приманку соединяем заводным кольцом с «ушастым» шаровым грузилом.









В дальнем рыболовном путешествии лучше всего использовать заводные титановые кольца Luresaver, которые «расстегиваются» при очень мощной потяжке. Имея в запасе тройные крючки и мягкие приманки, с потерями которых на «мертвых» зацепах придется смириться, можно ограничится небольшим количеством грузил, и вам не нужно будет везти с собой килограммы свинца.

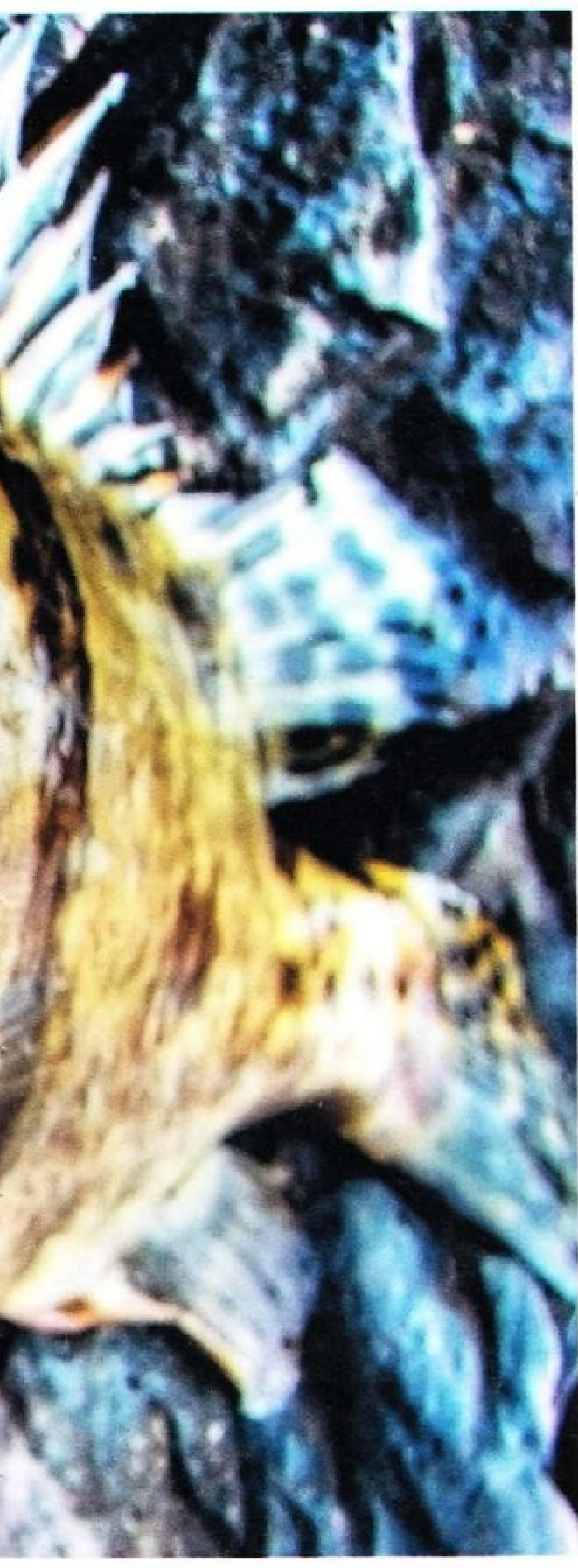
ние Хаджи Насреддина: «Это я придумал есть хлеб со снегом, но и мне не всегда так нравится». Я проговорил его вслух, усмехнулся и стал набивать трубку, размышляя над тем, сколько уроков еще преподнесет мне Трехречье.

Но главный урок этого рыбного края очевиден: времена, когда здесь можно было наловить гору рыбы чуть ли не шапкой, увы, прошли. Но если «выучить уроки Трехречья» и вдумчиво, сообразуясь с местными условиями, подходить к рыбалке, то ваши уловы будут впечатляющими для друзей и знакомых. И помните – удача сопутствует

настойчивым!



считался одной из самых рыбных рек, в рыболовной периодике упоминаний об этой великой реке совсем немного. Исключение составляют несколько аналитических статей, автор которых – мой товарищ Михаил Скопец. Но он только начал знакомиться с Амуром, и все его выводы основаны на опыте рыбалок последних нескольких лет. Почему же молчат ученые или рыболовы со стажем? Их знания или хотя бы просто воспоминания о рыбалках были бы интересны не только коренным дальневосточникам, но и жителям западных регионов России. Попробую проанализировать свой опыт рыбалки на Амуре, а также систематизировать увиденные и услышанные реальные истории из жизни амурских аборигенов.

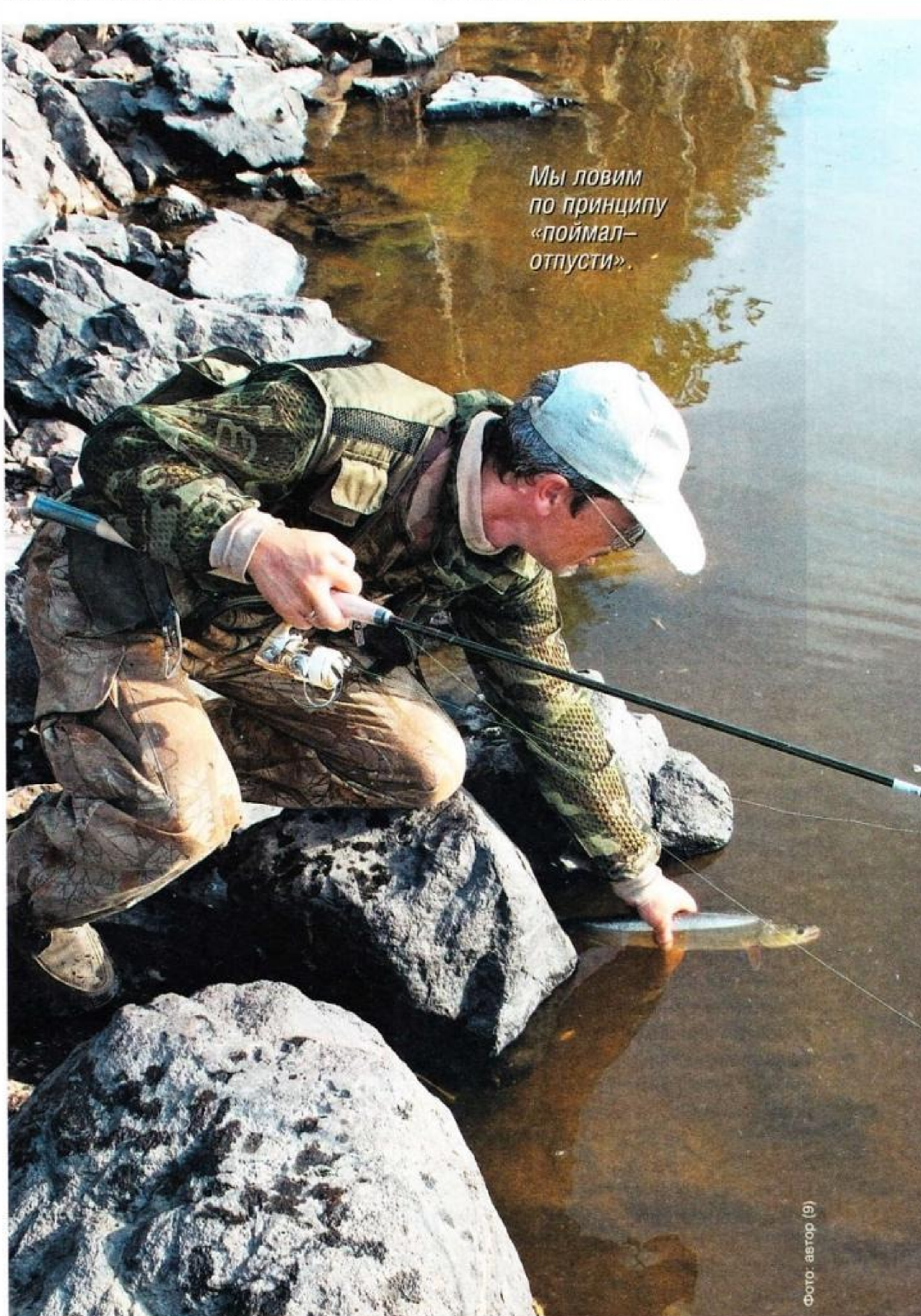


ачну с хищников. Их в амурских водах намного больше, чем, к примеру, на Волге. А если добавить, что охота за хищником по ощущениям и спортивности не идет ни в какое сравнение с ловлей «мирной» рыбы, то понятно, почему любителей активной рыбалки на Амуре становится с каждым годом все больше и больше. В ней присутствует все: и поиск потенциальных стоянок, и попытка разобраться в кормовой базе, и подбор приманок, и конечно же само вываживание

бешено сопротивляющегося соперника. Некоторые амурские рыбы ни в чем не уступают по силе хозяину горных рек тайменю. И если вы до этого времени были уверены, что пойманный вами в таком-то году трофейный таймень (фотография на стене служит подтверждением вашего подвига) был самой сильной рыбой, обитающей в российских водоемах, я все же предлагаю в этом усомниться и приехать на Амур для поиска, например, желтощека. Когда на вашу приманку обратит внимание именно



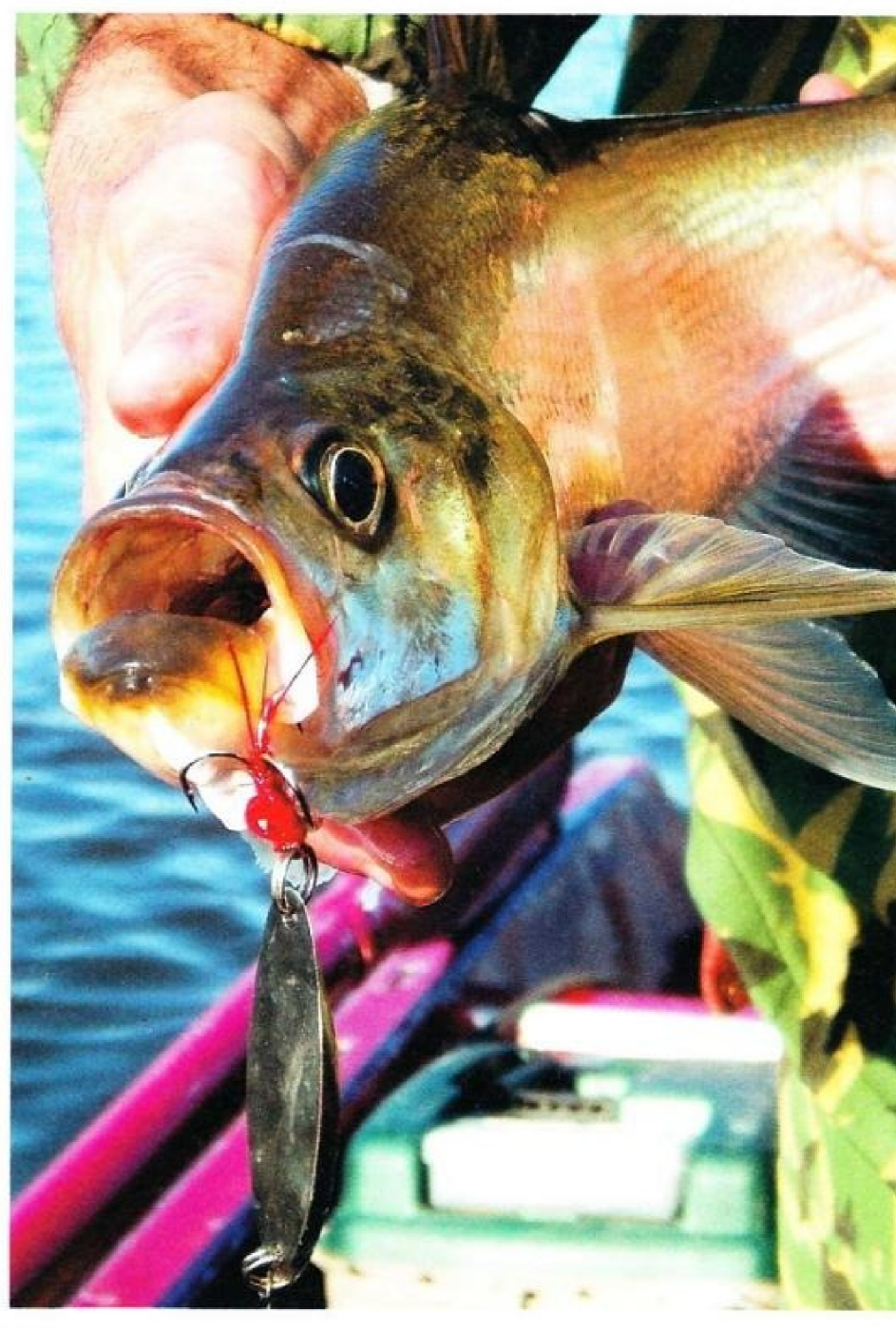
Амур — самая длинная река нашей страны (от истока Аргуни — 4444 км, от слияния Шилки и Аргуни — 2824 км). Занимает в России 1-е место по видовому разнообразию рыб (99 видов) и 4-е место по площади водосбора (1855 тысяч км²). Пересекает лесную, лесостепную, степную и полупустынную зоны (Забайкальский край, Амурская область, Хабаровский край). Характерны значительные колебания уровня воды. Наиболее крупные левые притоки — Зея, Бурея, Тунгуска, Горюн, Амгунь; правые — Сунгари и Уссури.



ПРАКТИКА СПИННИНГ



Блесна в пасти весеннего сазана! Ну чем не хищник?



Верхогляда, как и жереха, чаще всего ловят на узкую и тяжелую колеблющуюся блесну типа Kastmaster.

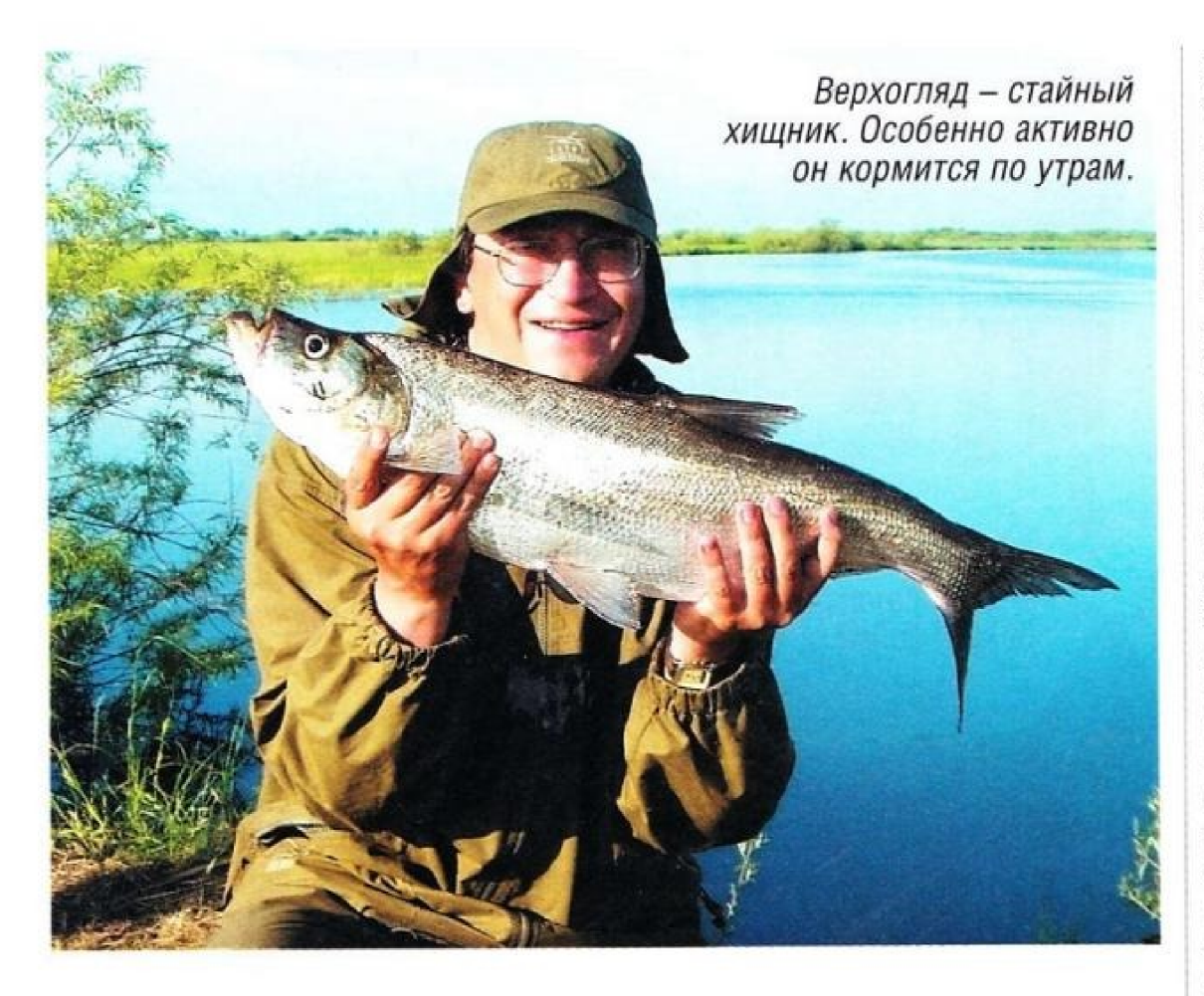
эта рыба, вы поймете, что такое настоящая силища.

Желтощек намного сильнее и быстрее тайменя. Да и не только желтощек. Взять того же амурского сазана. Его вам ловить не доводилось? А жаль! Испытав однажды силушку этого амурского вепря, вы уже не станете доверять сказочным историям западных «карпятников». Впрочем, сазан имеет лишь косвенное отношение к рассказу об амурском хищнике, ведь он, по сути, рыба мирная. Хотя и с некоторыми оговорками. Посмотрите на фото, где рыболов держит в руках сазана с Kastmaster во рту. Блесна во рту сазана - это не фотошутка, а результат одной из весенних рыбалок. Многие амурские рыболовы подтвердят, что осенью перед ледоставом или весной после схода льда сазан на короткое время действительно превращается в хищника. Лич-



но мне не раз доводилось ранней весной ловить сазана на малька или на «резку». Тем не менее весенний сазан – это всего лишь «хищник поневоле». Настоящие хищники не меняют вку-

совых пристрастий в течение всего года. Именно на них, а не на сазанов нацеливаются рыболовы, проверяя боеспособность снастей и остроту крючков на блеснах перед выходом на реку.



Итак, на какого хищника можно рассчитывать, выйдя ранним утром к прискальному отбою или забравшись в самую гущу заливов в поисках достойного соперника? Это верхогляд, монгольский краснопер, сом Солдатова, ауха, желтощек, плоскоголовый жерех, щука, змееголов и с некоторыми оговорками конь и чебак (он же амурский язь).

Верхогляд

Раннее утро. Солнце еще не скоро явится во всей красе, но ночная мгла постепенно рассеивается. Все еще спит в тишине. Амур-батюшка напоминает в такие минуты смиренное дитя, спящее у мамки на плече и не реагирующее ни на какие уговоры открыть глаза. А клочья густого тумана, стелющиеся над поверхностью воды - это теплая перина, сохраняющая остатки его сна... Сильный всплеск выводит из состояния дремы. Амур открыл глаза, потянулся и... на мощной прискальной струе слышен еще один мощный удар, затем еще и еще. Последний из них сопровождается видом огромного хвоста. Это верхогляд. Утро – его время. Небо не успело окраситься красками нового дня, а он уже тут как тут. Стоит на струе и поджидает поднимающегося малька.

Еще один удар окончательно выводит меня из созерцательного состояния. Пора за дело. По традиции ставлю кислотно-зеленый стример на джиг-головке. Как показывает практика, начинать ловлю лучше всего именно с джиговых приманок, особенно в незнакомых местах. Несколько пробных проводок помогают не только определить рельеф дна, но и, если повезет, подобрать подходящий цвет силикона. Если за 10-15 проводок «резина» никак себя не проявила, можно смело менять приманку, к примеру, на Kastmaster. Когда верхогляд отказывается брать и на блесну, приходится переходить на «вертушки». Желательно использовать блесны с лепестком средней ширины. Mepps Aglia №2-3 – в самый раз. На тройники лучше привязать небольшой ершик из петушиного пера.

Верхогляд обычно бывает невероятно жаден, особенно во время утреннего моциона, и поклевки не приходится долго ждать. Именно это мгновение рыболовы потом вспоминают в мельчайших подробностях. Хищник хватает приманку и с бешеной скоростью бросается в сторону, возможно, освобождая место для охоты своим соплеменникам. И тут он понимает, что добыча - вовсе не лакомство, а невкусная железяка, которая к тому же не отпускает обратно, в родную глубину. Всю степень его возмущения и ярости рыболов ощущает в следующие секунды. Но, видимо, на первый рывок у верхогляда уходит довольно много сил, потому что затем он чаще всего почти не сопротивляется. Хо-ТЯ был случай, когда довольно крупный хищник повел себя иначе.

В то утро я уже успел поймать с десяток рыб без особых проблем. С этим хищником все было по-другому. Выдержав первый натиск и дав рыбе отмотать несколько метров шнура, я решил форсировать вываживание. Но не тут-то было. Верхогляд сделал очередной рывок, отвоевывая еще несколько метров свободы. Я стал пятиться к берегу (чтобы добросить до уловистой бровки, пришлось почти по пояс зайти в воду) и, почувствовав более твердую почву под ногами, начал действовать увереннее. Мой соперник сдался не сразу. На первый взгляд масса верхогляда была около 8-9 кг. Вполне зрелая рыбина, прожившая в амурских водах не менее 10-12 лет. По рыбьим меркам – почти дедушка. К таким экземплярам стоит относиться с почтением. Стараясь не повредить рыбу, осторожно отцепил крючок прямо в воде. Уставший от долгой борьбы, верхогляд воспользовался свободой не сразу: некоторое время он смирно стоял около моих ног, медленно приходя в себя. Пока хищник не скрылся в глубине, я любовался красотой рыбы, которую вполне заслуженно считают настоящим украшением амурских вод.

Верхогляд – рыба стайная и шумная. Места его постоянных кормежек легко определить по всплескам. Причем весной и осенью можно даже стать свидетелем уникального явления – «боя». В такие минуты, кажется, что вода вокруг вдруг закипает от бросков кормящейся рыбы.

Ayxa

Совсем по-другому ведет себя другой амурский хищник – ауха. В отличие от верхогляда свое присутствие ауха старается не афишировать, тем не менее опытный рыболов по некоторым приметам легко определяет место стоянки этой рыбы. Даже по скромному всплеску вышедшей за мальком аухи ее вполне можно отличить от шумного верхогляда. Но такое происходит нечасто. Большую часть времени она проводит, замерев где-нибудь у основания валуна в ожидании проплывающей мимо жертвы.

При таком образе жизни аухи на первое место выходит маскировка. Окрас рыбы напоминает маскхалат десантника. Полностью слившись с камнями, она становится рыбой-призраком. Образ жизни у нее тоже какой-то призрачный. Ауха ленива и старается не тратить лишнюю знертию на потоню за мальком. Чаще всего она ждет, когда мимо проплывет ма-

ПРАКТИКА СПИННИНГ

лек. Мимолетное движение по направлению к жертве, и добыча всасывается вместе с водой. Охота состоялась, и можно смело занимать исходную позицию, заглатывая лакомство. «Фирменная» хватка (точнее, всасывание) рыбы нередко ставит в тупик спиннингистов, особенно начинающих. Классическая сцена:



причем «мертвый»! Естественно, раздосадо-

ванный рыболов предпринимает героические действия по освобождению любимой приманки. И в тот самый момент, когда кажется, что шансов на спасение приманки не остается, он вдруг замечает, что на конце лески что-то происходит. Леска идет сначала в одну сторону, потом – в другую. Ауха!

Но это только начало. Сказать, что ауха бешено сопротивляется, значит, не сказать ничего. Рыба, распушив все свои «перья», просто не хочет покидать понравившееся ей место. Иногда кажется, что тащишь из глубины замытое песком полено. Это продолжается до тех пор, пока ауха наконец-то не сообразит, что с ней происходит. А так как подобное озарение посещает ее всего в нескольких метрах от берега, то именно в этот момент рыболову предстоит ощутить всю

ления хищницы. Но даже после того как ауха окажется на берегу, не советую тут же хватать побежденную рыбину руками и, высоко подняв ее над головой, плясать от радости. Почти все тело аухи покрыто шипами-колючками, пасть полна острых зубов, а жаберные крышки заканчиваются двумя рядами острых как бритва краев.

Когда я впервые разглядел мощное вооружение аухи, мне стало понятно, почему она так пассивно ведет себя во время вываживания. У аухи просто не может быть врагов, и хищнице даже в голову не приходит, что кто-то способен посягнуть на ее владения. К тому же болевые рецепторы в пасти у этой рыбы, так же как и у щуки, практически отсутствуют и укол от крючка для нее – «как слону дробина». Вот и стоит она в глубине во всеоружии, предоставляя рыболову шанс поучаствовать в соревнованиях по перетягиванию каната. Но дело того стоит, потому что мясо этой рыбы – настоящий деликатес, попробовать который не откажется даже самый ярый приверженец рыбалки по принципу «поймал – отпусти».

Рыболову нужно быть

укол иглами спинного

не получить болезненный

освобождении приманки.

осторожным, чтобы

плавника аухи при

Желтощек

Обычно мерилом рыболовной доблести считается поимка тайменя массой под 20 кг. Не спорю, таймень – рыба серьезная и сильная. И победа над таким соперником почетна. Но амурский желтощек на 10 кг легко даст фору краснохвостой «двадцатке». Что тогда говорить о серьезных экземплярах килограммов на 20-25? Вот где сумасшедшая силища и полностью непредсказуемый финал! Эта рыба очень красива и умна. Я называю желтощека аристократом амурских вод с докторской диссертацией. Иногда складывается впечатление, что он просчитывает действия рыболова на несколько шагов вперед, именно поэтому рассказы о поимке этой рыбы услышишь не часто. Разве что в браконьерские сети попадется. Я знаю всего несколько рыболовов, которые с гордостью вспоминают честные спортивные сражения с трофейным желтощеком. Несколько лет назад мы с моим това-

рищем Артуром Мискевичем задались целью поймать и снять на видео вываживание желтощека. Но несколько недель, проведенных на реке, не дали результата. Хотя пару раз мы были близки к достижению цели, попадая на «бой» желтощека, но... «чуть-чуть» — не в счет. Со временем я махнул рукой на эту затею и предался другим рыбацким забавам, а Артур решил идти до конца. И бог реки Подя воздал ему за настойчивость, наградив 25-килог-



ком. Очевидцы рассказывали, что вываживание рыбины длилось не менее часа и был даже такой момент, когда опытнейший рыболов был близок к отчаянию, готовясь резать шнур, а после того как рыба оказалась на берегу, в изнеможении рухнул рядом с ней.

К изумлению местных рыболовов, Артур, вместо того чтобы забрать рыбу, несколько минут ее откачивал и, убедившись, что желтощек в порядке, отпустил его на волю. Сам рыболов почему-то рассказывает о той рыбалке не так красочно. Более того, я заметил, что после того случая он как-то сразу изменился и успокоился. Как будто что-то в нем перевернупось. Когда зимой я увидел его в одном из рыболовных магазинов, покупающего нахлыстовую снасть, то все понял. Мой друг в порядке и по-прежнему «болен» рыбалкой, просто вышел на новый рыболовный уровень. Не удивлюсь, если через пару лет он между делом расскажет мне о поимке еще одного желтощека, но уже нахлыстом...

Моя первая встреча с желтощеком случилась много лет назад, в пору рыболовной юности, и именно она стала для меня решающей в дальнейшем увлечении рыбалкой. Есть у меня одно заветное местечко на реке, куда я периодически со-

вершаю вылазки за хищником. Излучина, утес, течение, перепад глубин, - в общем, классика жанра. В то утро по мощным всплескам я понял, что на кормежку пришла рыба помощнее верхогляда. Дальнейшие наблюдения подтвердили мои предположения – это был желтощек. И не один, а парочка. Странно, ведь до этого дня я был уверен, что желтощек предпочитает охотиться в одиночку. Я начал планомерно прочесывать участок реки. Но в то утро, как и в последующее, хищник отказывался реагировать на все мои приманки. Я был в отчаянии. Ну вот же он, в очередной раз с шумом вывернулся, показав мне огромный хвост. Остаток дня я провел в обдумывании ситуации и разглядывании имеющихся у меня приманок. И тут мой взгляд упал на воблер с голубой спинкой...

Еще не начало светать, а я уже был на месте. Слившись с береговыми камнями, стал ожидать первого всплеска. Дождался удара, забросил на всплеск, сделал несколько оборотов катушки и... Дальше все вспоминается как в тумане: борьба, огромные желтые щеки, показавшиеся вдруг на поверхности, рыба на берегу и трясущиеся руки в поисках сигареты.

Я сделал это! Быстрее домой, надо же обязательно отчитаться перед семьей.

Но тут я случайно перевел взгляд на воду и увидел, как на том самом месте, откуда я только что вытащил свою рыбину, из глубины появилась еще одна желтощекая голова. Чуть более секунды эта голова буравила меня своими глазищами, после чего погрузилась в мутную амурскую водицу. Сигарета вывалилась у меня изо рта, я тут же посмотрел на своего желтощека в надежде, что он еще жив, но... было уже поздно. В тот момент я понял, что моя рыбина не такая уж и большая (всего 6,5 кг), а самое главное – не такая уж и желанная. На душе стало как-то скверно. Замолчала и река, не радуя больше мощными всплесками. Тишина как укор нависла надо мной. Напарница пойманного желтощека (мне почему-то кажется, что это была его подруга), видимо, навсегда покинула это место...

Пришлось нести пойманную рыбу домой, выслушивать комплименты родственников. Понимаю их радость – в обеденном меню будет настоящий деликатес, но я к нему не притронусь, и не только сегодня. Взгляд той рыбины навсегда отпечатался в моей памяти.

С тех пор мне ни разу не удавалось попасть на «бой» крупного желтощека. Тем не менее я верю, что Подя когданибудь подарит мне радость борьбы с великаном амурских вод. ПРАКТИКА

СПИННИНГ

CTAPT HOBOTO CESOHA

Период запрета ловли судака закончился. И снова приходится думать, какую тактику применить на открытии нового сезона.

Штефан Гокель, профессионал

в области хищных рыб, в первую очередь обращает внимание на температуру воды – это позволит ему выбрать правильную стратегию.







Предвкушая старт сезона

По-другому обстоят дела на момент старта нового сезона в последние выходные дни мая. В этот день есть только одно – чистое предвкушение радости! И не важно, какая погода – в первый после окончания периода запрета день ловли меня никто и ничто не заставит отказаться от рыбалки. Меня просто тянет наконец-то сделать заброс. И так как через восемь недель полного отсутствия рыбалки никто не может сказать точно, как будет клевать судак, каждый раз необходимо думать над тактикой, которая будет применена в первый день.

Опираемся на опыт

В этом случае нам поможет многолетний опыт. Но так как погодные условия постоянно меняются, то и каждый следующий год отличается от предыдущего. Насколько тепло было в прошлом году в этот день? Что я тогда делал? На какую приманку клевало? Была ли тогда такая же мягкая, без снега зима? И мы должны знать ответы на все эти вопросы, чтобы уверенно начать сезон. Тот, кто на протяжении многих лет ведет рыбацкий дневник, оценит его по достоинству на момент начала сезона. После суровой зимы с продолжительными фазами ледостава может случиться так, что судаки еще не покинули (или покинули только что) свои гнезда. В этом случае самцы будут держаться в узких зонах с радиусом в несколько метров. Если вода еще холодная или даже если речь идет о талой воде, то этот этап может затянуться.

В холодной воде ловим на крупную приманку

В данном случае помогут только поиски. Чтобы найти группу активных судаков, нужно пройти с приманкой достаточно большое расстояние. В отличие от теплой погоды, мы не можем себе позволить просто ждать судака в выбранном месте. При этом размер приманки имеет крайне важное значение. Все эти годы я часто замечал, что в холодной воде на момент начала сезона судаки предпочитали большие порции еды. Ключом к успеху были силиконовые рыбки и воблеры размером от 15 до 20 см (!). И хотя крупные приманки кажутся некоторым рыбакам странными, это просто объяснить - холодная вода означает, что приманка привлечет не только судака, но и другую рыбу. Мальки окуня и белой рыбы этого года еще не достигли нормальных размеров, чтобы тратить энергию на охоту за ними. Поэтому судаки, окуни и компания берут то, что найдут. А это различная взрослая бель, она сама ищет еду на мелководье, которое прогревается в первую очередь. Ее размер обычно около 15 см. Достаточно будет опустить силиконовую рыбку, слег-

ПРАКТИКА

СПИННИНГ

ка утяжеленную свинцом, всего лишь на метровую глубину. Статический способ ведения приманки позволит приманить не только судака, но и окуня. Также превосходно работает облавливание мелководья спиннербейтом.

TAKTUKA ДЛЯ ТЕПЛОЙ воды

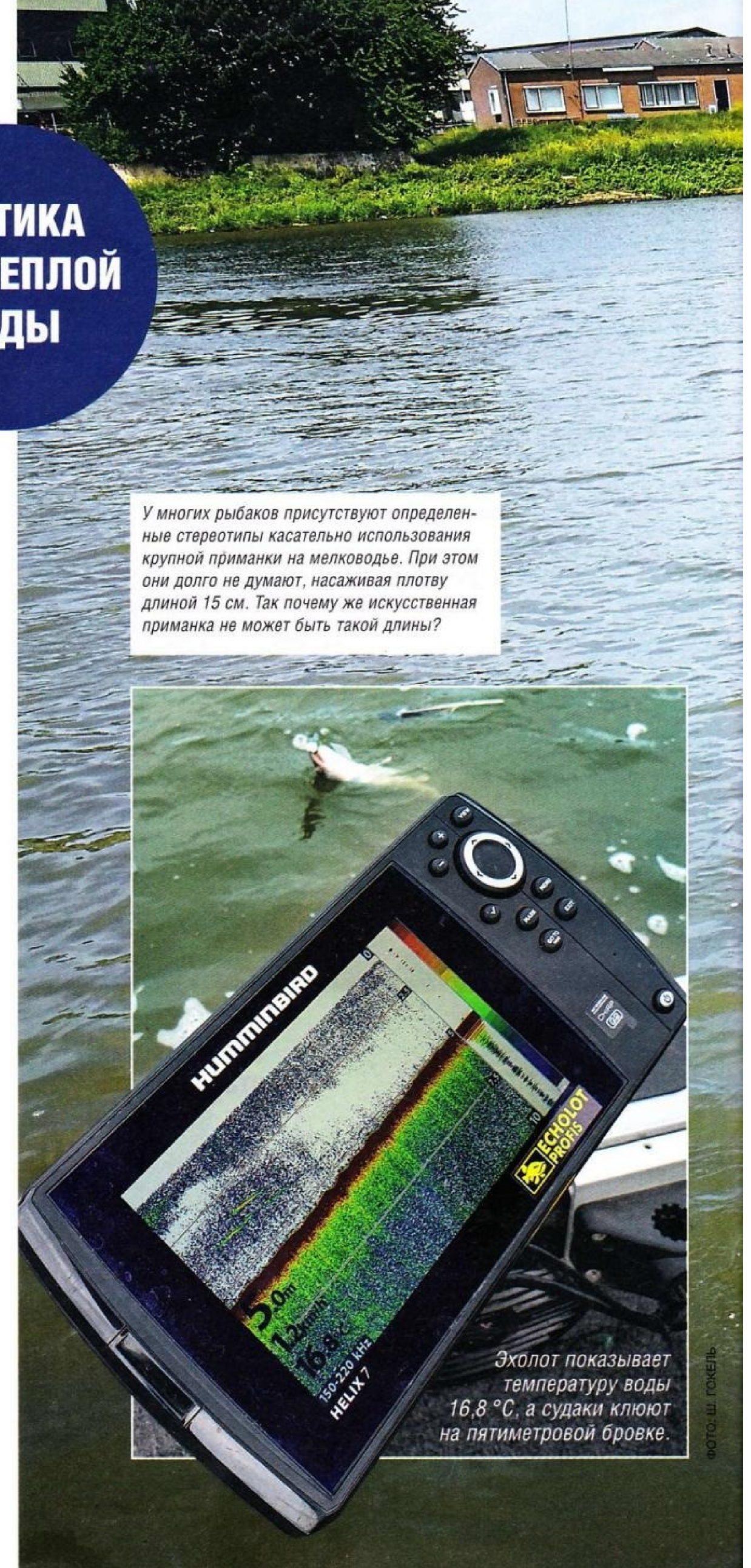
Вода стала теплее? Переходим к кромке воды!

Внимание! Поведение хищников по отношению к крупной приманке кардинально меняется, как только вода становится теплее. В этот период мелкая рыба быстро растет и в буйных водорослях может найти не только еду, но и укрытие.

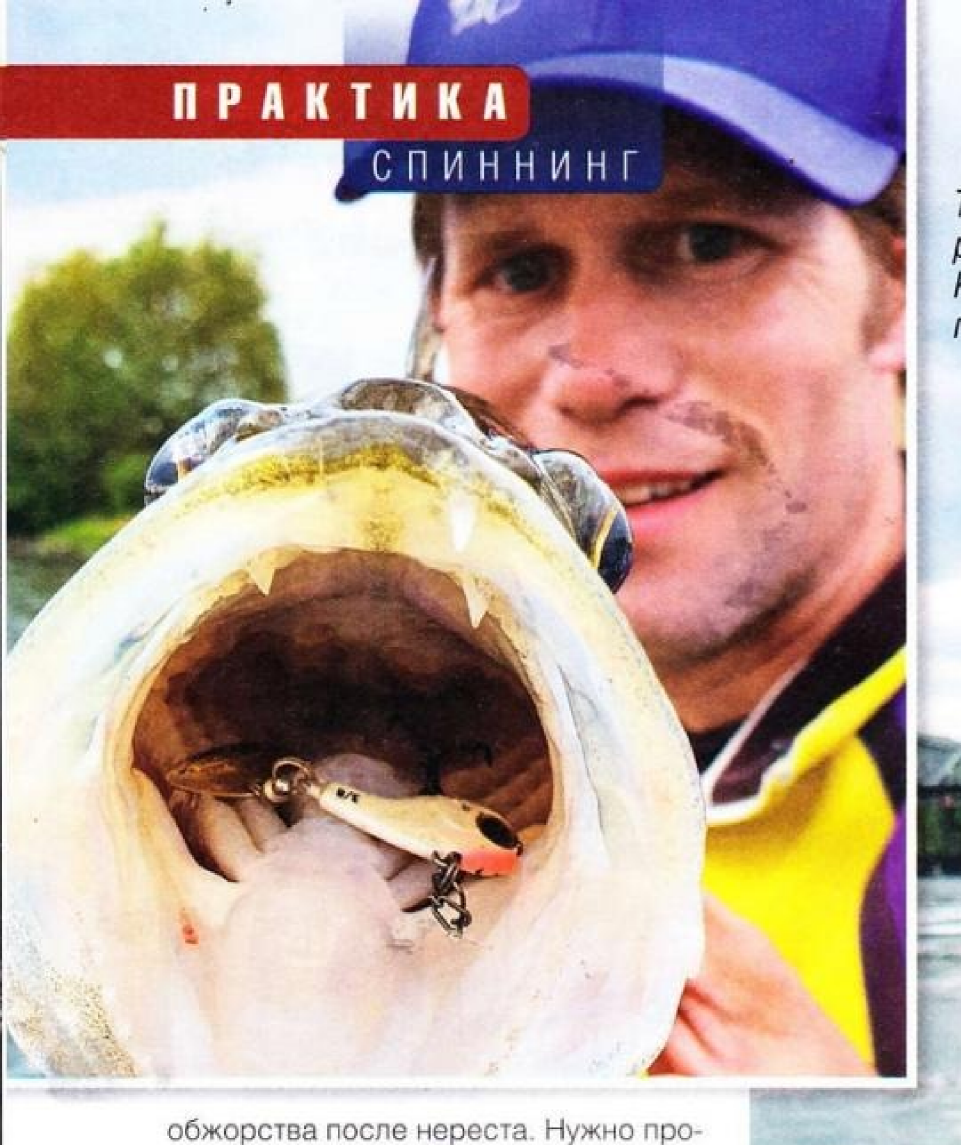
Хищников теперь привлекает первая бровка мелководных зон, и размер приманки в этом случае понадобится уже совсем другой. Чтобы чаще клевало, размер приманки должен быть как можно меньше. В данном случае идеальная длина - 5-7 см, так как она соответствует размеру мальков белой рыбы, которого они достигают к этому времени. Рыбак, использующий крупную приманку среди всего этого разнообразия пищи, рискует не угадать.

Поиск путей перемещения судака

В это время судаки ведут себя более активно и постоянно патрулируют одни и те же зоны, чтобы атаковать мелкую рыбешку, осмелившуюся выглянуть к кромке из своего укрытия в растительности. Теперь настает мое время. Я ловко продвигаю лодку немного вперед и держу приманку на расстоянии руки над дном - это ловля в отвес, о которой я мечтал еще с конца марта. Естественно, можно также воспользоваться воблерами-крэнками или ловить с берега на «силикон». Впрочем, ни одна рыбалка не показалась мне легче и результативнее, чем рыбалка на момент этой первой оргии







Самый удачный период ловли судака

сто угадать правильное время.

Самцы давно покинули свои гнезда. Теперь самое время перейти с крупной приманки на более мелкую и ловить у кромки мелководья. В целом, теплая зима – гарантия незабываемого старта сезона, так как рыбу на протяжении многих недель никто не ловил, да и сама она соскучилась по охоте.

КАКАЯ ТЕМПЕРАТУРА, КАКАЯ ПРИМАНКА?

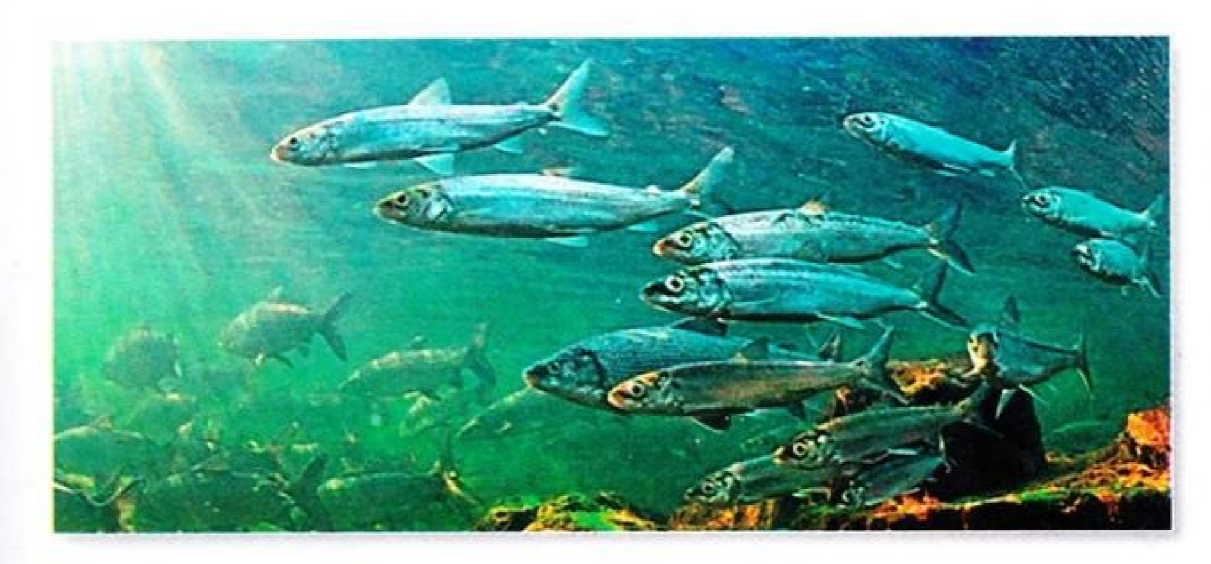
В холодной воде судаки хватают все, что видят: крупная приманка, которую ведут на мелководье, для них как хороший обед — они сразу же на нее бросаются. Но при увеличении температуры воды их пищевое поведение кардинально меняется: они перемещаются по кромке мелководных зон и охотятся на мальков. Последних можно имитировать с помощью небольших силиконовых приманок!



Хорошим ориентиром может быть шоколадный батончик Кіпderriegel: более длинная рыбка подходит больше для холодной воды, а более короткая — при увеличении температуры.







Ученые сообщили о стабилизации динамики численности байкальского омуля

С октября 2017 года действует запрет на промышленную добычу и любительский вылов омуля на Байкале

Динамика численности байкальского омуля, на вылов которого в 2017 году ввели запрет из-за сокращения биомассы, стабилизировалась. Об этом в пятницу сообщил журналистам руководитель Байкальского филиала Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) Владимир Петерфельд.

Минсельхоз РФ с октября 2017 года ввел запрет на промышленную добычу и любительский вылов омуля на Байкале в связи с резким снижением его популяции. Исключение сделано для зимней рыбалки удочкой. С некоторы-

ми ограничениями могут добывать омуль коренные малочисленные народы Севера, возможность забора рыбы есть также у ученых и у рыбоводных заводов – для искусственного воспроизводства.

«Сейчас мы констатируем, что на 25% увеличилось количество производителей, заходящих в нерестовые реки, и стабилизацию биомассы омуля в Байкале. Пусть она пока низкая, но по крайней мере прекратилось падение, которое наблюдалось с 2008 года», – сказал Петерфельд.

По его словам, сейчас в Байкале насчитывается около 7,5 тыс. тонн омуля. Однако, несмотря на то, что сокращение численности эндемика прекратилось, снимать запрет на вылов рано. По мнению ученого, необходимо, чтобы популяция выросла хотя бы до 12-13 тыс. тонн.

Байкальский омуль – эндемик озера Байкал, ценная промысловая рыба рода сигов семейства лососевых и самый известный представитель байкальской фауны. Весит около 1,5 кг, средняя длина составляет около 60 см.

TACC

Минюст утвердил новые правила охоты в России

В документе устанавливаются новые правила безопасности, регламентируется использование тепловизоров и транспорта при охоте. А кроме того, приведен список мест, где полностью запрещен петельный лов животных. Российское Министерство юстиции 31 августа зарегистрировало приказ Минприроды «Об утверждении правил охоты». Об этом сообщает пресс-служба Минюста. Из новой редакции документа были исключены спорные нормы и положения, показавшие свою несостоятельность в процессе правоприменительной практики, говорится в сообщении ведомства. Как пояснили в Минприроды, к составлению новых правил охоты были привлечены эксперты в сфере охотничьего хозяйства, ученые, зоозащитники, силовики, юристы. Одним из ключевых пунктов документа стали новые правила безопасности на охоте: в частности, отныне необходимо использовать одежду со световозвращающими элементами. Кроме того, приказ вводит запрет на любое перемещение или перевозку продукции охоты без соответствующих документов. Эта мера должна повысить эффективность борьбы с браконьерами.В Минюсте отметили, что новые правила охоты регламентируют применение световых приборов и тепловизоров, транспортных средств и летательных аппаратов. Установлены также новые требования ночной охоты с применением вышек. В новой редакции документа регламентировано применение петельного лова животных. В частности, дан перечень муниципалитетов, где он полностью запрещен. Эта часть правил была составлена при участии Всемирного фонда дикой природы (WWF).

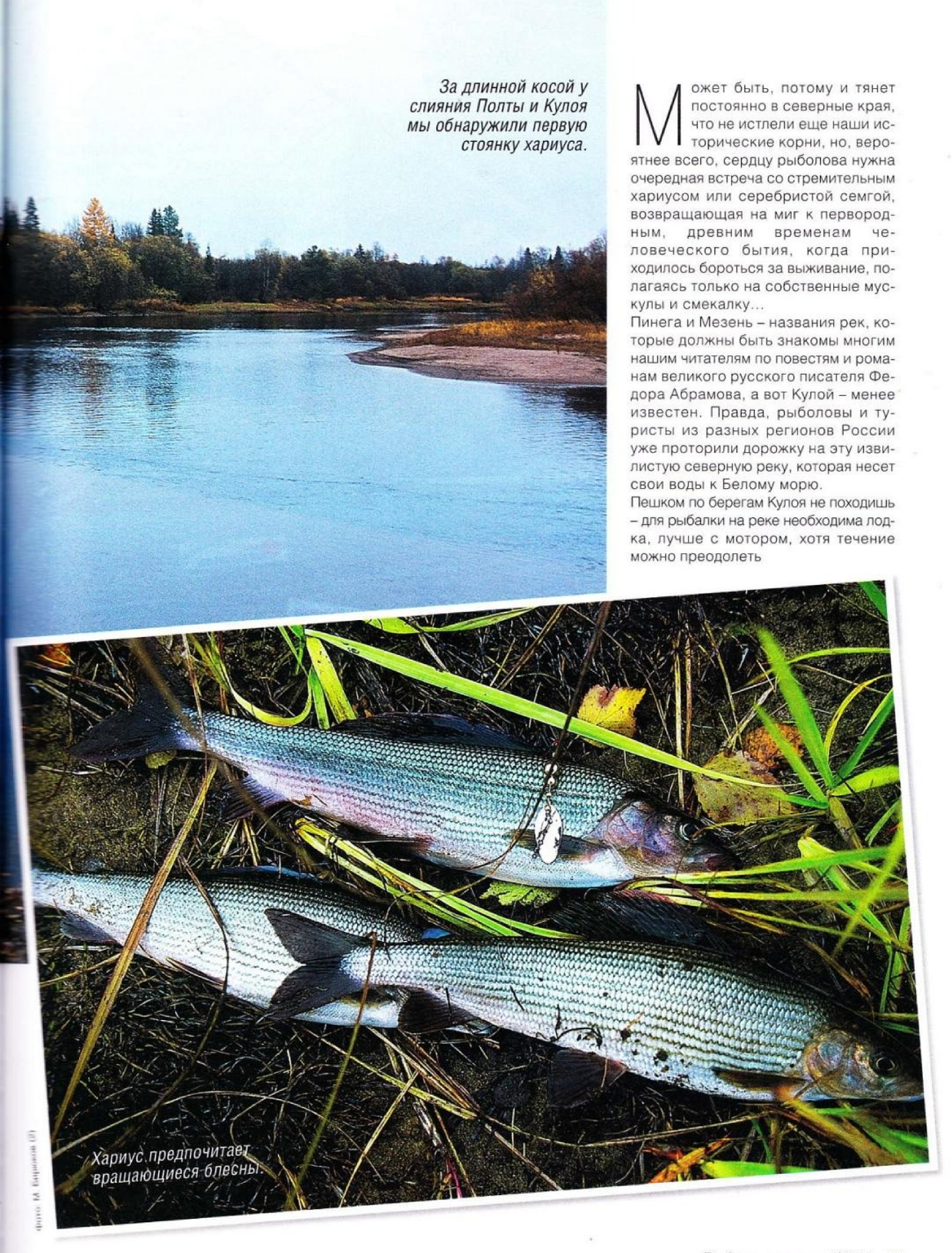
Минюст



ПУТЕШЕСТВИЯ АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

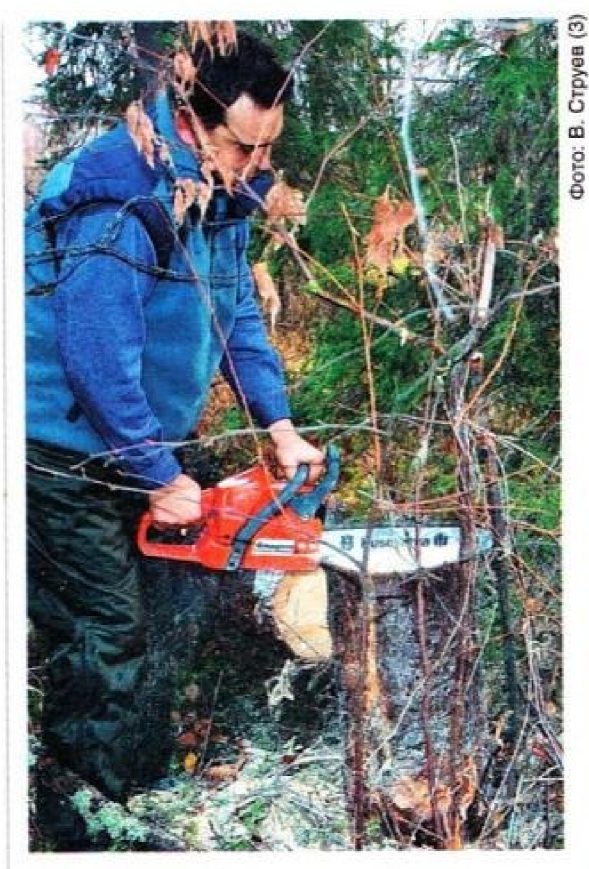


Архангельский север – это совершенно не похожий на какую-либо другую территорию край, притягивающий к себе суровой, былинной красотой. Бесконечная зелень таинственных лесов, разнотравье лугов и холодная быстрая вода рек, прозрачная на отмелях и чернильно-темная в омутах, – сказочная страна, где просто обязаны были рождаться и передаваться из поколения в поколение песни, сказания и былины. Порой так и кажется, что из-за речного поворота, из-под нависших над водой вершин гигантских елей вот-вот вынырнет быстрая расписная ладья с ватагой в шлемах и кольчугах, со сверкающими на солнце щитами...



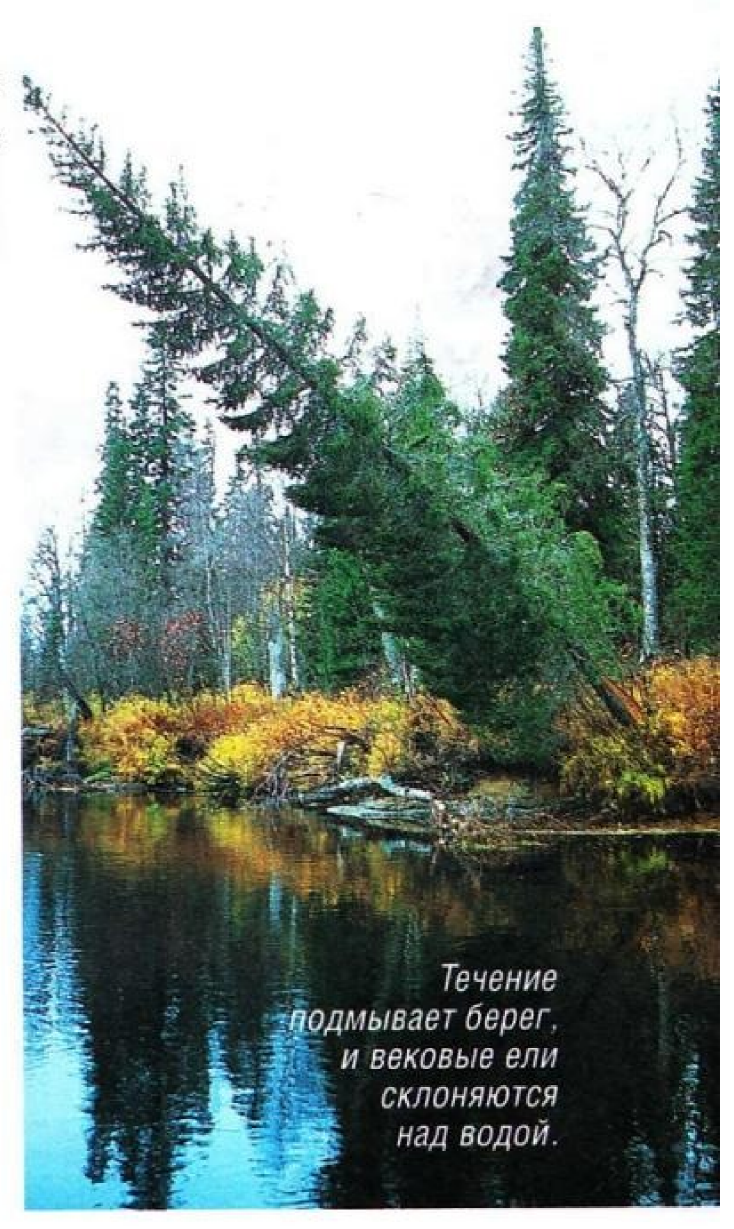


не тратить силы на борьбу с потоком и в то же время находиться рядом со струей, по которой дрейфует корм. Например, у впадения притоков в основную реку, там, где образуется коса, за которой начинается яма. Типичный пример – устье Полты: здесь длинная коса простирается почти до середины Кулоя, отделяя основной поток от прибрежной ямы с обратным течением. Рыба стоит под косой, а струя доставляет корм к ее стоянке. Хариусу остается только немного приподняться, схватить ручейника или поденку – и снова в укрытие. Речной «парусник» может остановить приманку на входе в омут, на повороте реки, на пологом свале от отмели в яму и даже в тех точках, где никак не ожидаешь его поклевки. Река интенсивно подмывает на поворотах внешний берег, деревья падают в воду, поэтому дно речных ям вдоль береговой линии сильно закоряжено. При ловле нужно быть внимательным, чтобы не терять на зацепах драгоценные приманки. Проходить здесь на лодке стоит особенно осторожно, чтобы не напороться на торчащие из-под воды сучья затопленных деревьев.



Без хорошей пилы в тайге не обойдешься.

На тех притоках, где рыбалка разрешена, хариуса можно ловить в завалах в отвес длинным телескопическим удилищем. Спиннинг и нахлыст в таких мес-







тах бывают бессильными. К концу лески привязывают вертикальную блесну, а выше нее — поводок с мушкой или крючком, на который наживляют червя. Длина удилища должна быть не менее 6 м, иначе осторожную рыбу можно спугнуть. Конечно, действовать рыболов должен очень скрытно.

Но настоящий король реки конечно же не хариус, а семга. Среди обитателей кулойских вод это единственный любитель длинных путешествий по маршруту «море - река», не считая, пожалуй, проходных сигов. Ход семги протекает в несколько этапов: в июне идет семга-«закройка», главным образом крупные самки, в июле появляется «межень». Рыбы этих двух форм нерестятся той же осенью. Летом в реку заходит и «тинда» - мелкие самцы семги. А с августа до ледостава по Кулою движется особенно крупный лосось, который проводит в реке целый год, выходя на нерестилища следующей осенью.

Самой распространенной спиннинговой приманкой для ловли семги считается крупная колеблющаяся блесна, а рыба чаще всего попадается на ямах. Нахлыстовые мушки подбирают по сезону и погодным условиям. Лов семги - лицензионный. Другие обитатели Кулоя и водоемов поймы реки, представляющие интерес для рыболова, - щука, окунь, язь, плотва, елец. Эти рыбы встречаются чаще всего на приустьевых участках притоков, в пойменных озерах и протоках. Снасти для их ловли – традиционные, от спиннинга до поплавочной удочки.

До села с таким же наз-

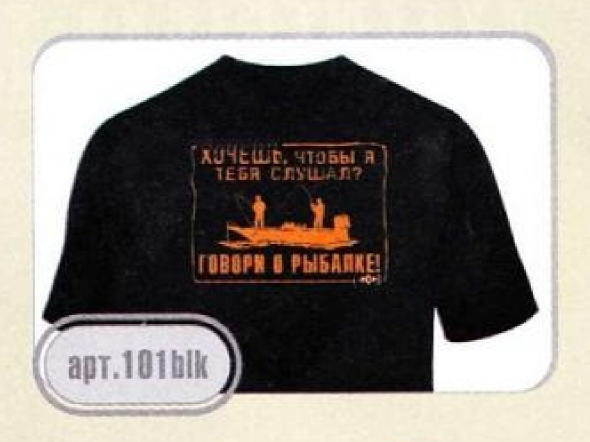
ванием, как и у реки, от

Архангельска вдоль Северной Двины, Пинеги и Кулоя идет вполне проезжая дорога, частью асфальтированная, но в основном - грейдер. Только последние 2 км от грейдера до деревни могут стать проблемными, если у машины нет полного привода. Искать другой путь по лесу не стоит - можно угодить в карстовую воронку. Село Кулой, откуда мы начали путешествие по реке, пред-ставляет собой длинную улицу, тянущуюся вдоль реки, с почерневшими от времени деревянными срубами высоких северных изб, с резными наличниками на окнах. Когдато здесь стояли соляные варницы: кулойский продукт из воды соленых озер и буровых скважин пользовался большим спросом даже в Архангельске. На краю села и сегодня видна заброшенная скважина, из которой до сих пор бьет источник соленой, как в море, воды. От Кулоя можно спускаться сплавом по реке, рыбача в тишине среди прекрасной северной природы, чтобы потом вернуться назад на моторной лодке. Нужно только использовать зарегистрированную в ГИМС лодку: от села Кулой до выхода в море река судоходна, и инспекция здесь бывает часто.

Если ваша основная цель – ловля трофейной рыбы, лучше сразу идти на «клевые» места, которые может показать опытный местный проводник.





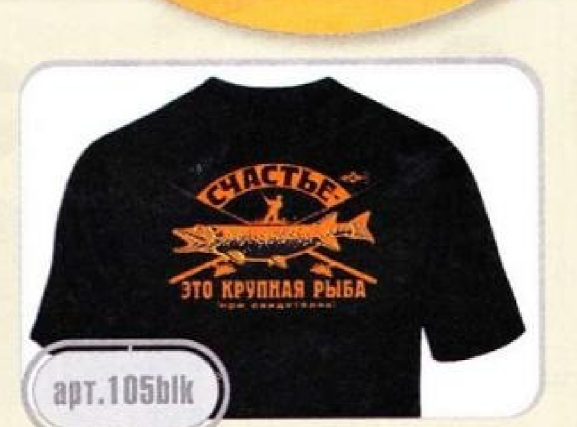














арт.108ЫК















Телефон: +7 (495) 234-31-84 Интернет-магазин:

Интернет-магазин: www.apico-fish.ru



Говоря о реках Цимлянского моря, мы подразумеваем бывшие притоки старого Дона. Это реки, берега и долины которых помнят бесстрашных амазонок, расцвет и крах киммерийской, скифской и сарматской империй, наводивших ужас даже на Рим, и не очень удачные битвы войска Игорева с половцами.

Теперь эти реки с сильно поменявшимся в результате хозяйственной деятельности человека гидрорежимом впадают в Цимлянское водохранилище.

Алексей Коломиец

Цимлянского водохранилища

Географическая справка

Цимлянское водохранилище образовано на реке Дон (Волгоградская и Ростовская области). Длина — 302 км, наибольшая ширина — 38 км, площадь — 2700 км². Осуществляет многолетнее регулирование стока. В устье основных притоков Дона (Цимлы, Чира и других) образовались заливы шириной до 5 км и длиной 15-30 км. **Чир** — правый приток Дона. Берет начало на Донской гряде (в верховье пересыхает), впадает в Цимлянское водохранилище. Протекает по Ростовской и Волгоградской областям. Длина — 317 км, площадь бассейна — 10,5 тысяча км². Течение слабое. В пойме много озер-стариц. Левый приток — Куртлак.

Цимла

К Цимле меня привел отнюдь не Пушкин, воспевавший игристые цимлянские вина, которые в свое время были дороже французского шампанского. С этой речкой я познакомился в 2001 г. благодаря Вячеславу Бирюкову, заядлому спиннингисту, родом с хутора Нижнее Гнутово. Именно он пригласил меня и нескольких московских товарищей тогда в свою вотчину на майские праздники. Честно сказать, это был мой первый опыт джиговой ловли на малых реках. Хотя какой там опыт? Судак ловился исправно, и мы, к удивлению местных жителей, отпускали всех судаков, вплоть до килограммовых, изымая из водоема только экземпляры за килограмм с лишним.

Ныне Цимлу трудно назвать рекой. Скорее, это старое русло, которое уже более 50 лет не знает течения. Был момент, когда ее углубляли земснарядом. На участке, по которому земснаряд успел пройти, мы и пытаемся ловить судака весной.

Понятное дело, что Цимла богата не только судаком. На нерест в нее заходит всякая рыба. В 2006 г. мне на «поролонку» черного цвета попался примерно 2-килограммовый лещ, которого я упустил при попытке сфотографировать. По берегам всегда можно увидеть рыболовов с поплавочными и донными удочками. Но поплавочной ловлей на Цимле я не занимался, хотя удочку брал с собой всегда. Кто-то говорит, что слишком много мелочи, поэтому ловить неинтересно; кто-то утверждает, что там много сазана, которого толком никто ловить не умеет. Мое же мнение, что весной поймать момент удачной рыбалки приезжим трудно. Нужно либо жить на берегу недели две, чтобы подгадать Поплавочников на Цимле всегда больше, чем спиннингистов.

момент, когда крупная рыба поднимется на нерест, либо ждать, когда установится хорошая погода и рыба начнет клевать, хотя в сети местных рыбаков она попадается регулярно.

Первые два года мы сильно ревновали Цимлу ко всем рыболовам, которые помимо нас могли узнать о весеннем клеве судака. Мы были одними из «посвященных» и могли себе позволить на майские праздники сидеть на обрывистом берегу, свесив ноги, пить пиво, радуясь весеннему солнышку и зеленой поляне с желтыми одуванчиками, хохоча подсекать бесконечно клюющих судаков, валясь на спину после неудачной размашистой подсечки, а потом в селе менять ведро судаков на 3 л парного молока.

Я говорю обо всем этом в прошедшем времени, потому что уже лет пять мы туда не ездим целенаправленно. Дело в том, что уже нет того изобилия, на которое нас некогда приглашал Вячеслав. Что послужило причиной – непонятно. Возможно, еще большее обнищание местного населения и доступность приобретения китайских сетей; может быть, чтото произошло в устье реки или в самом водохранилище, уровень воды которого напрямую влияет на речку. Теперь я и еще несколько моих знакомых, влюбленных в эту речку, иногда заезжаем на пару деньков проведать ее, родную старушку, выдернуть и сжечь пяток проклятых сеток, ну и обойти свои заветные точки, которые держим в секрете.

Основная ловля происходит ниже мос-







WILLIAMS

Сделано в КАНАДЕ

Истинные драгоценности, которые поймают рыбу вашей мечты, оставив не у дел многие другие приманки.

- ◆ Покрытия из 24-каратного золота и чистого серебра не тускнеют годами и устойчивы даже к морской воде.
- ◆ Разнообразная по фактуре и цвету поверхность блесен Williams делает их уловистыми при любой погоде.
- Многоликость форм и размеров блесен дает возможность ловить любую хищную рыбу спиннингом, троллингом или отвесным блеснением.



Золото и серебро блесен Williams не просто блестят. Они реально ловят рыбу.

Этико-

Официальный дилер Williams в России

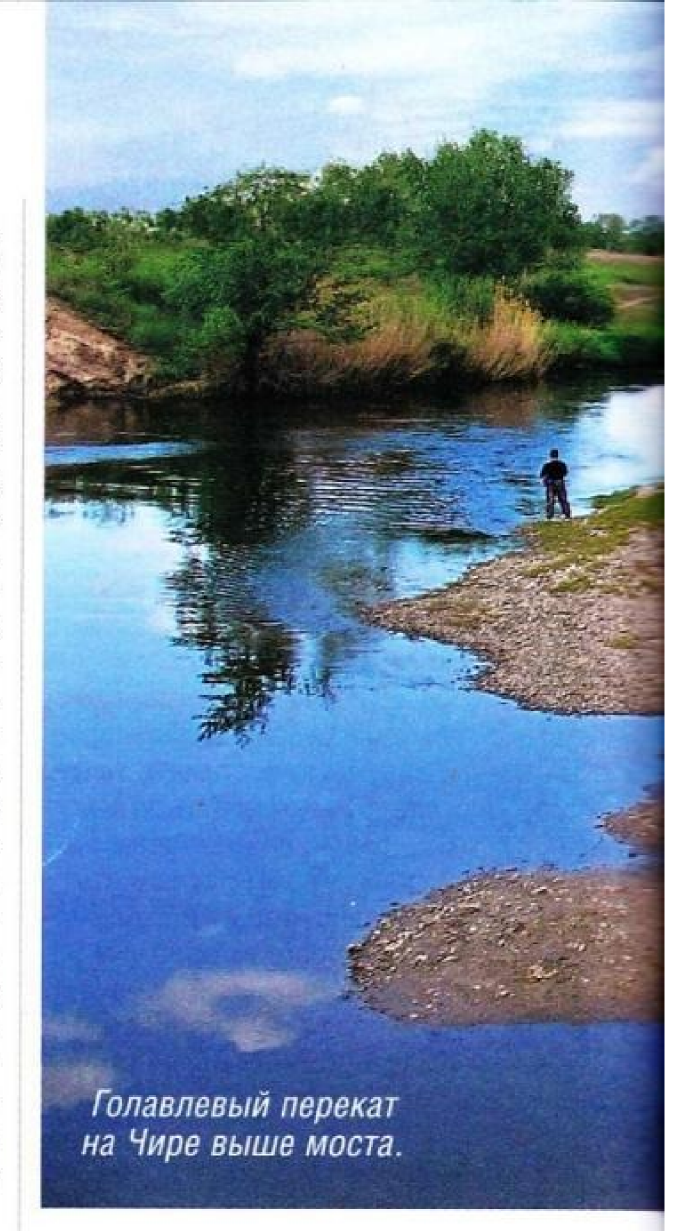
Тел.: (495) 234-31-84 (многоканальный) www.apico-fish.ru

та через реку, около Нижнего Гнутова. Вячеслав утверждает, что в былые годы самый крупный судак ловился выше моста, о чем говорит пойманная им рекордная рыба на 4 кг с лишним, а ниже ловилась в основном мелочь до 1,5 кг. Однако все мои попытки поймать хотя бы одного «клыкастого» выше моста не увенчались успехом. Сама по себе ловля не имеет каких-либо секретов. У каждого спиннингиста есть свои заветные джиговые приманки любимых цветов, но в целом - это весь классический набор для судака: «поролонки», Твистеры черного, зеленого, оранжевого и кислотных цветов. Масса грузила, 11-15 г, выбирается в зависимости от толщины «плетенки». При ветре спасают 20-граммовые «чебурашки», помогающие хоть как-то с ним бороться. Металлические поводки я не

ся. Металлические поводки я не ставлю, ибо щуки там очень мало. Конечно, были курьезы в виде редких поклевок сомов, но это только награда тем, кто продолжает наведываться на речку, несмотря на скромные уловы.

Мы долгое время полагали, что летом спиннингисту на Цимле делать нечего. Разве что ультралайт позволит ловить мелочь и уклейку гигантских размеров, которой в реке много. Но так же, как и в Лиске, о которой речь пойдет ниже, отсутствие течения, относительно стабильный уровень воды отнюдь не гонят хищника прочь из русла. Однажды мы в этом убедились. Я в тот день безуспешно пробовал ловить сазана на бойлы, а Вячеслав, вырвавшийся из Москвы на пару недель, быстренько обежал со спиннингом свои заветные места и с восторгом рассказывал, что родная Цимла, где он знает каждую коряжку под водой, опять его удивила и подарила четырех судаков под килограмм. Он на них вовсе не рассчитывал в знойный июньский день. Я же, сидя в тоске перед безмолвными сигнализаторами, тут же без труда выловил на «вертушку» с пяток окуней.

Есть у Цимлы еще один большой плюс – удаленность от больших городов. От Волгограда до нее нужно ехать 240 км, от Ростова – 350. Города Цимлянск и Суровикино – не в счет, ибо тамошним рыболовам вообще никуда ездить не надо. По этой причине на берегах Цимлы редко когда встретишь продвинутого рыболова со спиннингом или фидером. А если и встретишь, то это, несомненно, будет Вячеслав Бирюков, который ее любит больше всех и ездит туда чаще



всех. С его согласия я и познакомил вас с этой удивительной речкой.

Чир

Речка протяженностью 317 км берет начало в Ростовской области, на Донской гряде. Подпитывается преимущественно талыми водами и имеет один левый приток – Куртлак. В отличие от соседок Цимлы и Лиски, в Чире есть течение. У меня создалось впечатление, что именно из-за него рыба охотнее идет в Чир на нерест. Уровень паводка в реке прямо зависит от выпавших за зиму осадков, а время половодья - от того, ранняя или поздняя весна. Лишь самое низовье Чира сильно подперто морем, и течение там практически не ощущается. Здесь в основном ловят с лодок карася, сазана, леща, рыбца.

По причине течения наивно было бы искать в Чире судака и крупную щуку летом или осенью. После нереста вместе с вешней водой основная часть зашедшей на нерест рыбы скатывается. Быть может, она и остается где-то в устье, но к этому времени уже сам Дон-батюшка входит в берега, и мы заново пробиваем дороги к заветным точкам, наблюдая, как поменялись береговая линия и бровки после паводка.

Чир я открыл для себя случайно. Однажды мой товарищ возвращался после весь-



ма заурядной рыбалки с Цимлы и просто попробовал половить спиннингом около моста. После его сбивчивого рассказа по телефону, как в течение 45 минут он поймал двух щучек, трех судачков и еще кучу поклевок прозевал, в ближайшие выходные мы с нетерпением полоскали приманки, понятное дело, у моста. Но ожидаемых поклевок не было. По береговой линии видно было, что вода за неделю упала примерно на полметра, и, памятуя о своих цимлянских наблюдениях за скатыванием основной массы судака вместе с падением воды (а в Цимле, возможно, и с ее прогревом), мы увидели первые поклевки гораздо ниже по течению. Но что это были за поклевки! Ловишь на 13-граммовую «чебурашку» с поролоновой рыбкой, проводка уже в стадии завершения, пора вынимать приманку из воды, и вдруг прямо под берегом ощущаешь злой двойной удар. Он заставляет вздрагивать не только вершинку удилища, но и все человеческое нутро, находящееся в этот момент в режиме следующего заб-



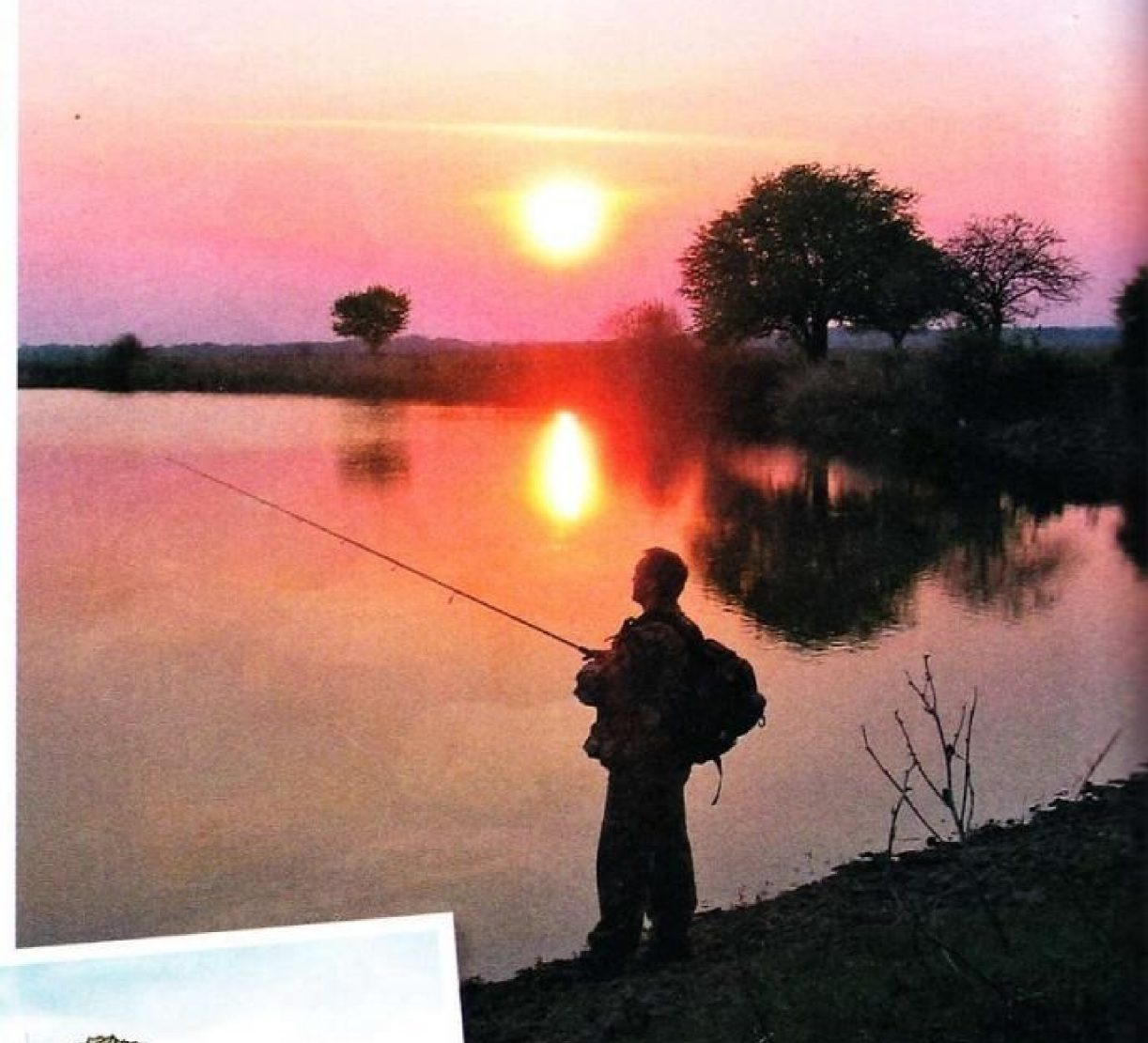
ПУТЕШЕСТВИЯ

ЮГ РОССИИ

роса, а не ожидания поклевки. После трех таких поклевок сердце начинает ныть при следующем прохождении приманки в заветном месте.

И уже не первый год я приезжаю на Чир именно за такими поклевками. А еще за «интеллигентной» ловлей на джиг. Слабое течение, «плетенка» 10 lb, грузило-«чебурашка» с «поролонкой» и коряга, которую нужно обловить со всех сторон. Именно в таких случаях понимаешь значимость всей снасти в целом. Чуткий быстрый спиннинг, которому не страшен судак за 2 кг, качественная катушка и обязательно умение извлечь подсеченного судака на неудобный берег из неудобного положения. Чаще всего и на Цимле, и на Чире приходится извлекать трофеи из воды в отвес, для чего нужно затягивать фрикцион туже, чем обычно.

Ловля судака с берега в ос-



Лиска то вызывающе смотрит на меня бесклевьем, то дружески подмигивает неплохим судаком, а то кокетливо манит красивым поворотом с нависшими ивами в лучах заходящего солнца, приглашая приехать к ней на свидание еще раз.

В 2006 г. в Чир зашло очень много судака

новном происходит в местах, где Чир изгибается, делая берег обрывистым. Именно под такими берегами я ищу судака. Конечно, он встречается не только под берегом, но и около любой из коряг, где есть глубина хотя бы 1 м, и сразу за косами или на широком плесе, но для себя я открывал реку, глядя на карту, пытаясь попасть именно на очередной поворот реки.

Выше и ниже моста картина заметно меняется. Выше моста Чир гораздо уже, течение сильнее выражено и наличие перекатов и микроомутов (бочагов) требует очень точных, аккуратных забросов

под противоположный берег. Нужно выбрать грузило не слишком легкое, чтобы его не сносило струей, и в то же время не слишком тяжелое, чтобы можно было качественно обловить глубокий бочаг с обратным течением. Большое значение имеет расположение рыболова. Часто один рыболов, который первым занял «правильную» позицию, ловит судаков одного за другим на границе течения и спокойной воды, проводя приманку параллельно течению; а другой вынужден довольствоваться сносом приманки мимо заветной бровки и проводить ее не там, где хотелось бы. Ниже моста, где Чир заметно шире, тече-

ние более спокойное. Здесь гораздо больше рыболовов, которые ловят и на удочки, и на «донки». Часто можно увидеть блеснильщиков, ловящих в отвес с резиновых лодок. Они либо становятся около коряг и вылавливают из-под них «клыкастых», либо сплавляются вдоль берега. Ниже моста уже начинаются дачи, приусадебные участки Суровикино с пляжами и проселочными дорогами. Конечно, это не препятствие для вездесущих спиннингистов, и, нисколько не смущаясь местных зевак, мы частенько удивляем их поимкой приличных судаков прямо около дачной калитки, за которой они высаживают рассаду.

В 2006 г. в Чир зашло очень много судака. Даже местные рыболовы давно не помнили такого. Мы с товарищем обнаружили это по дороге на весенний фестиваль, проводимый нашим клубом Volga-Don.ru, около Константиновска, когда за каких-то два-три часа практически с одной точки выловили около 15 судаков от 1 до 2 кг. Молва об этом быстро разлетелась через «посвященных», и в тот

год Чир для себя открыли очень многие спиннингисты. Несмотря на ажиотаж, на обратном пути мы снова попробовали ловить и опять были с рыбой.

Но особо обольщаться не стоит. На следующий же год в Чир зашло судака на порядок меньше. Думаю, основная причина в том, что было мало воды. Но Чир от этого не стал для меня менее интересным. Ведь я еще немножко нахлыстовик, а охота за голавлем с ультралайтом или нахлыстом не менее увлекательна.

Лиска

Двигаясь по трассе Волгоград-Ростов, там, где она пересекает Лиску, можно увидеть из окна автомобиля петляющую по пологому распадку ленту камыша. Это очень напоминает одну из пересыхающих речек нашего края. Даже у заядлых рыболовов при взгляде на разросшийся камыш не возникает никаких ассоциаций с рыбалкой. И у меня их не было, когда проезжал каждый раз мимо указателя «р. Лиска», направляясь на речки Цимлу и Чир. Но однажды мы, как первопроходцы, свернули на еле заметную тропу вдоль петляющего камыша в сторону Цимлянского моря. Возможно, кому-то покажется смешным, что при наличии отличной асфальтированной дороги мы, трое тридцатипятилетних мужчин, вооруженных навигатором, спиннингами, решили поехать навстречу неизвестности. В тот незабываемый день мы победили. Нашли речку, которую искали, поймали рыбу, о которой и не мечтали, глядя на камыши около трассы, и, что самое интересное, полюбили ее с первого взгляда.

С тех пор прошло несколько лет, но с годами Лиска нравится мне все больше. То она вызывающе смотрит на меня при полном бесклевье, то дружески подмигивает и выдает неплохого судака, а то кокетливо показывает красивый поворот с нависшими ивами в лучах заходящего солнца, приглашая приехать к ней на свидание еще раз.

На Лиске практически нет течения. Ее устье находится на одном уровне с Цимлянским водохранилищем, и уровень воды в реке на-прямую зависит от него. Для рыбалки с берега Лиска удобна на протяжении примерно 5 км, от поселка Бурацкий до мест, где низкие берега поросли непроходимым камышом. Как и на большинстве малых речек, самые интересные и перспективные для рыбалки участки – это повороты, где под яром находятся наиболее глубокие места. Кроме весенней рыбалки, когда щука и

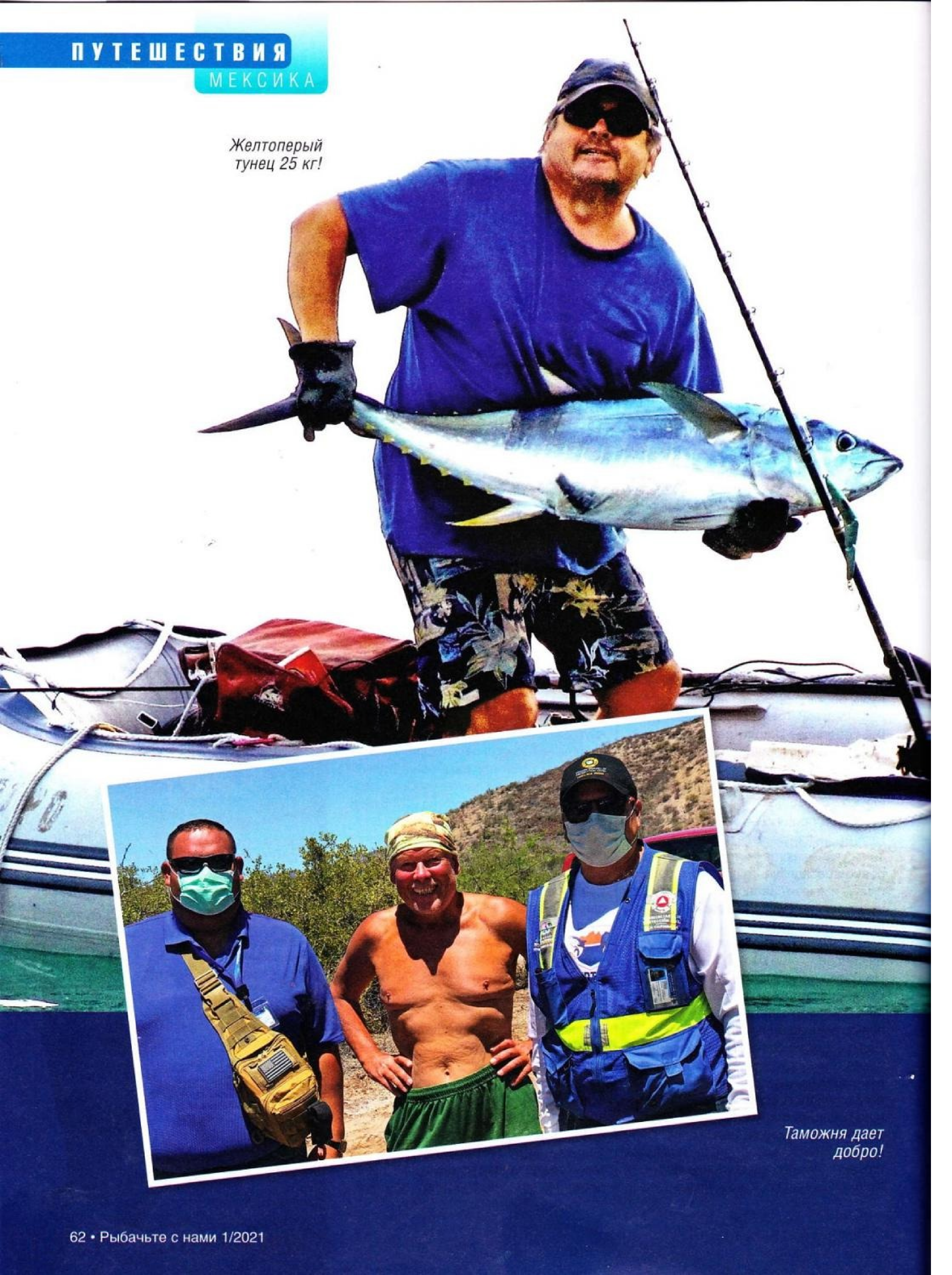
судак заходят в Лиску на нерест, есть смысл походить со спиннингом по ее берегам осенью. Как-то в середине октября, когда на Дону вовсю буйствовал судак, один из дней семинара, в котором участвовал К. Кузьмин, мы решили провести на малых речках. Ловить голавля на Чире было поздновато, поэтому мы повернули на Лиску, где нас ждала очень яркая, на мой взгляд, рыбалка.

В течение первого же получаса все ушли от нуля. На первом же зигзагообразном повороте нам попались щуки на 1,5 и на 2,5 кг. Невелика добыча, но я радовался как ребенок, поскольку на этой речке был всего второй раз. Далее мы продвинулись ближе к Цимлянскому водохранилищу, где нашли окуневое эльдорадо. Приплывшие на лодке местные жители были слегка озадачены быстро растущей горой окуней, хотя мелких мы отправляли обратно в воду.

Мы пребывали в эйфории, проверяли все воблеры, чтобы выяснить, ловят ли они на каждом забросе или через раз; подбирали глубину проводки, практиковали твичинг. Потом отправились на третье место, которое находилось между двумя предыдущими (ниже железнодорожного моста). На повороте реки с живописным яром обловили оба входа в яму, где поклевывал крупный окунь; в самой яме малюсенький Walley Assassin серого цвета постоянно хватали килограммовые щучки. Кузьмин, встав на самое удобное место, выволок на берег судака на 1,3 кг, и это был не единственный судак в тот день. Был еще очень дерзкий удар у Андрея Сушкова. Лиска подарила нам столько эмоций и тем для разговоров, что мы почти не расстроились, когда сломался один из автомобилей, который пришлось тащить на буксире.

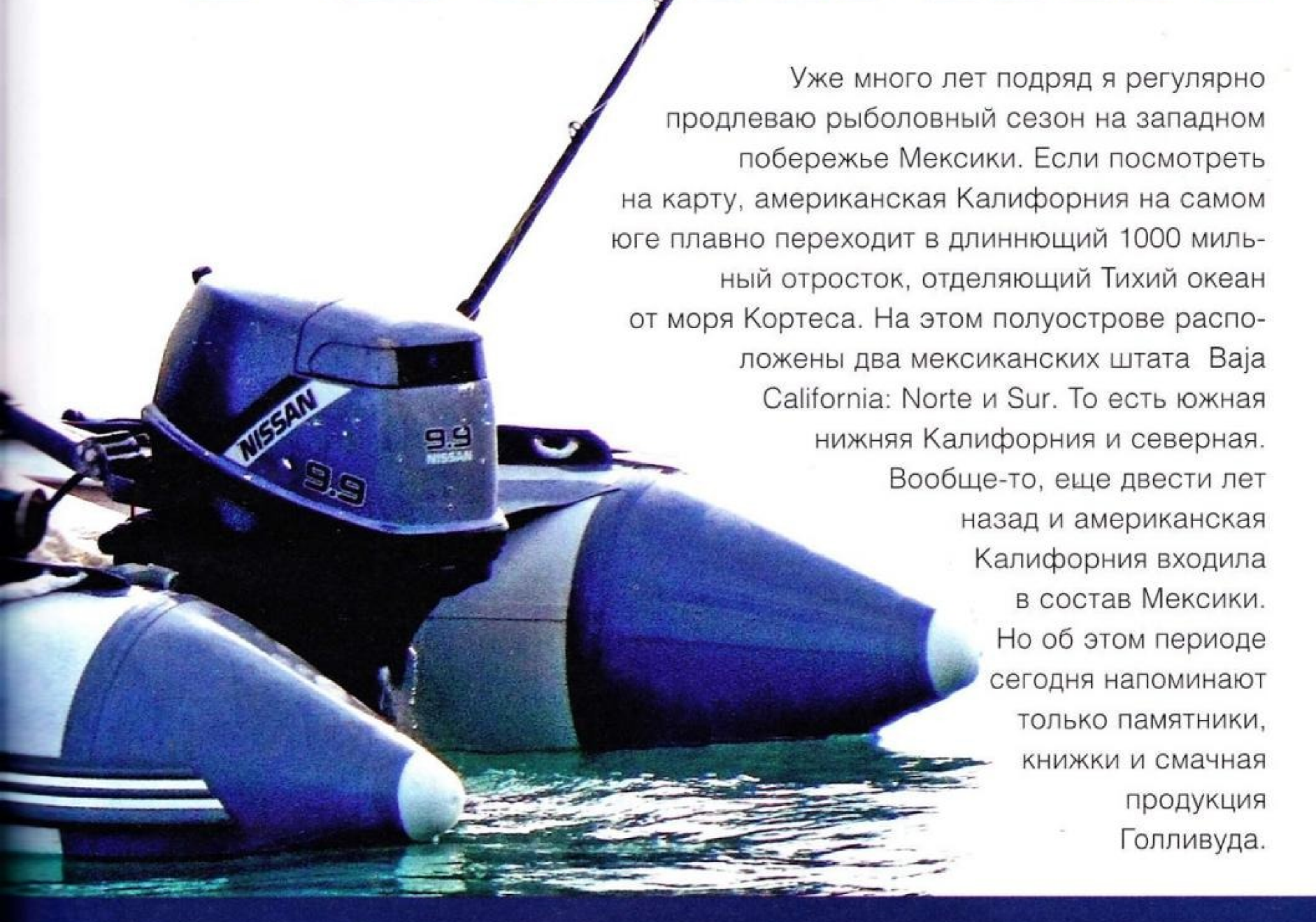
Лиска, Чир и Цимла находятся в одной стороне от Волгограда. Очень часто, когда не получается рыбалка на одной речке, мы заезжаем по пути на другую. Лишь Иловля стоит особняком на московской трассе. Я еще недостаточно хорошо освоил эти места: лиманы в верховьях Цимлы, где, по рассказам, водятся лини-гиганты; среднее течение Чира, безлюдное и предположительно заселенное осторожным голавлем; локальные ямы Лиски, обрамленные уходящим в воду камышом, в которых мы ощущали мощные поклевки. Но все еще впереди.





Андрей Великанов

дрей «ВИРУСНАЯ» Pbb/AJKA



ля въезда в Мексику россиянам виза не нужна, а в двух вышеназванных штатах вовсю процветает дикий туризм. Отчаянные приключенцы – кто с палатками, кто на своих машинах через океан – сползаются сюда в зимние месяцы со всех концов планеты. Тут

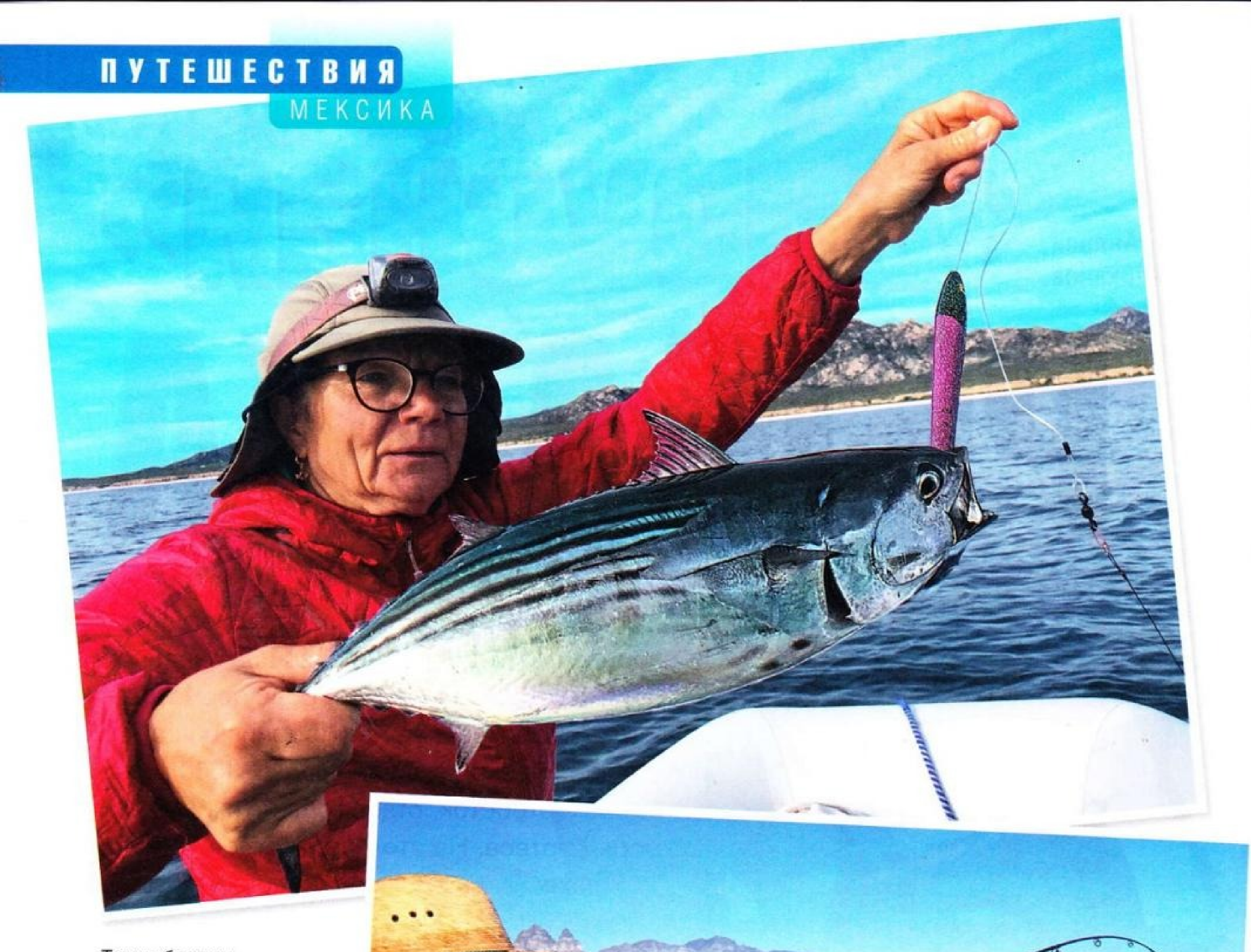
можно встретить кого угодно – и эстонцев, и новозеландцев.

С мая по октябрь «белому человеку» в Мексике труба почище крематорской – температура воздуха под сорок и выше, а беспощадное солнце жарит баклажаны 30 дней в месяц!

У всех таких путешественников в загаш-

нике в обязательном порядке имеется плавательное средство – как минимум стоячая гребная доска (SUP), каяк или надувная лодка.

Когда-то были сахарные времена, и авиакомпании безо всяких доплат разрешали провозить с собою два места весом по 36 кг, что позволяло совер-



Такие блесны работают только на скорости 20 км/час.

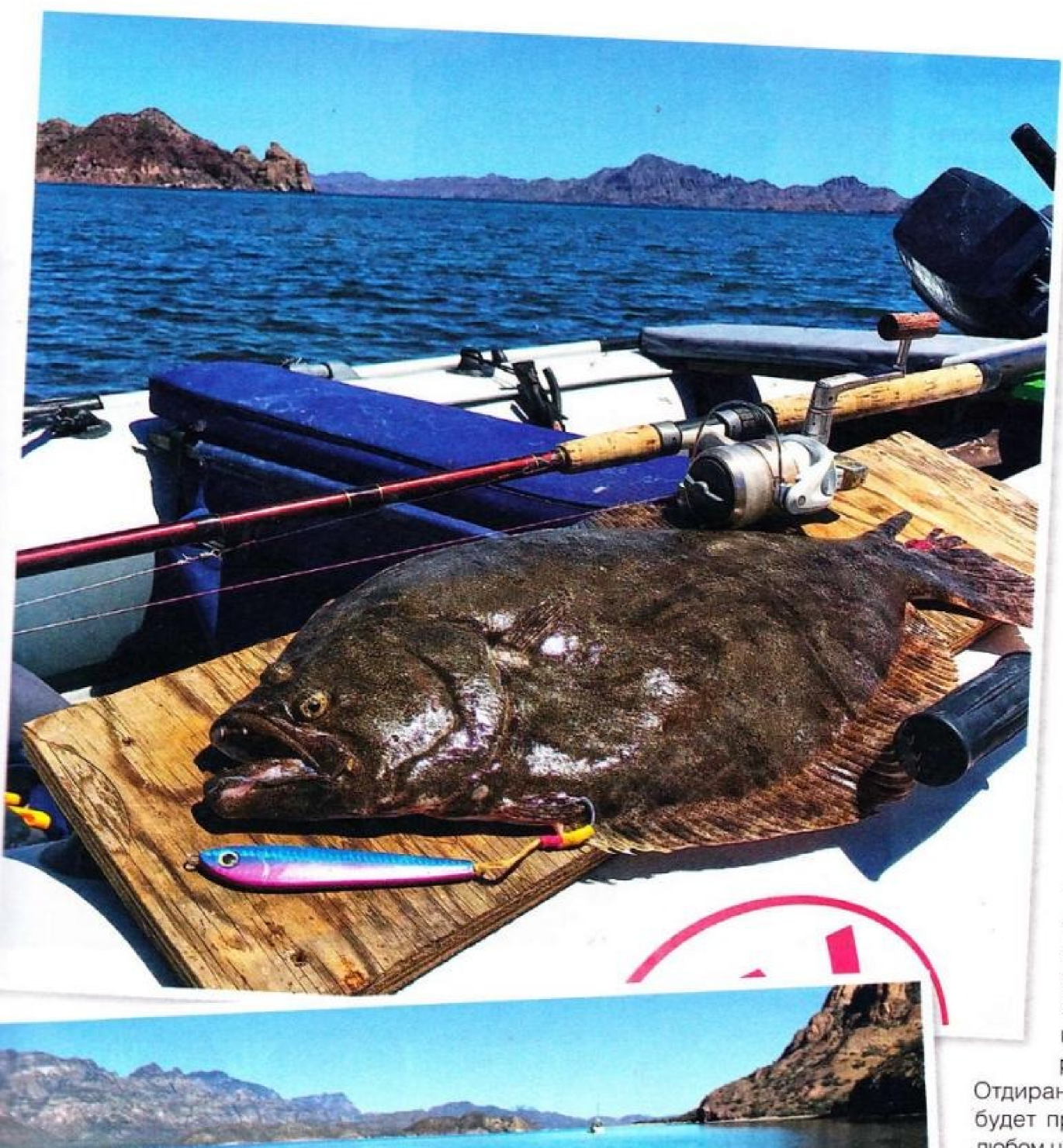
шенно не задумываться о лодочных габаритах для транспортировки. Нынче на дворе иная пора – положено иметь максимум 23 кг в одной сумке при определенных габаритных ограничениях. О пайольных лодках в таких сценариях пришлось забыть.

Поэтому в год под номером 2020 я вступил на борту надувнушки «Альтаир». Три метра сорок сантиметров и НДНД (надувное дно низкого давления)

отлично вписались в вышена-

званные ограничения воздухоплавателей, а еще лучше этот борт вписался в марьяж с двухтактной Yamaha мощностью 8 л.с. Если кто не в курсе, данный подвесник весит всего 26 кг, а топливная смесь к нему мешается в пропорции 1:100.

Благодаря дизайну днища и оригинальной кормовой части вышеназванный лодочки получаем 27 км/час В снасти вы должны быть уверены до последнего узелочка:



Тихоокеанский палтус ловился в километре от бере-га, со дна, на глубинах 40—100 м, на пилькеры с подсадкой мелкой рыбешки.

ном стакане прочно стоит мультовый спиннинг самого высокого класса, то все не так и сложно. Но вот, находясь на надувном борту, приходится учитывать еще массу нюансов, о которых обитатели дорогих пароходов и не догадываются.

Что вы будете делать с попавшейся на блесну акулой? Ведь острая шагреневая кожа (не говоря про зубы) и ПВХ лодочного борта – улицы с противоположным движением. Как забагрить большого тунца или без травм снять с тройников глубоководную скорпену. Про крупную зубатую мурену разговор совсем особый.

Отдирание чудища от приманки будет превосходным номером в любом цирке «Шапито». Вот неполный перечень вопросов, стоящих перед спортсменом, решившимся на самостоятельное рандеву с представителями посейдонова царства.

В начале года, как обычно (описываемые события происходили в начале февраля), мы двинулись за теплом в район двадцать второго градуса северной широты. Чуть южнее тропика Рака в море Кортеса есть глубоководная бухта Los Frailes. С северной части она хорошо защищена горой, и в случае неблагоприятной погоды тут всегда можно высадиться на песок.

От туристических толп «обитель Монахов» (так с испанского переводится название бухты) спасает полное отсутствие увеселительных заведений. Тут нет даже туалета. Только лопата, кактусы и колючий кустарник. Из культурных ценностей мирового

с двумя гуманоидами в кокпите. Ну что еще нужно Карлсону для полного счастья!

Морская рыбалка для новичков кажется несбыточным чудом – как поймать «большой рыб» в необъятном океане. Если совершать рыболовный обряд с борта белоснежного парохода, где ты комфортно сидишь в «гинекологическом» кресле в кормовой части судна, а между ног в сталь-

ПУТЕШЕСТВИЯ

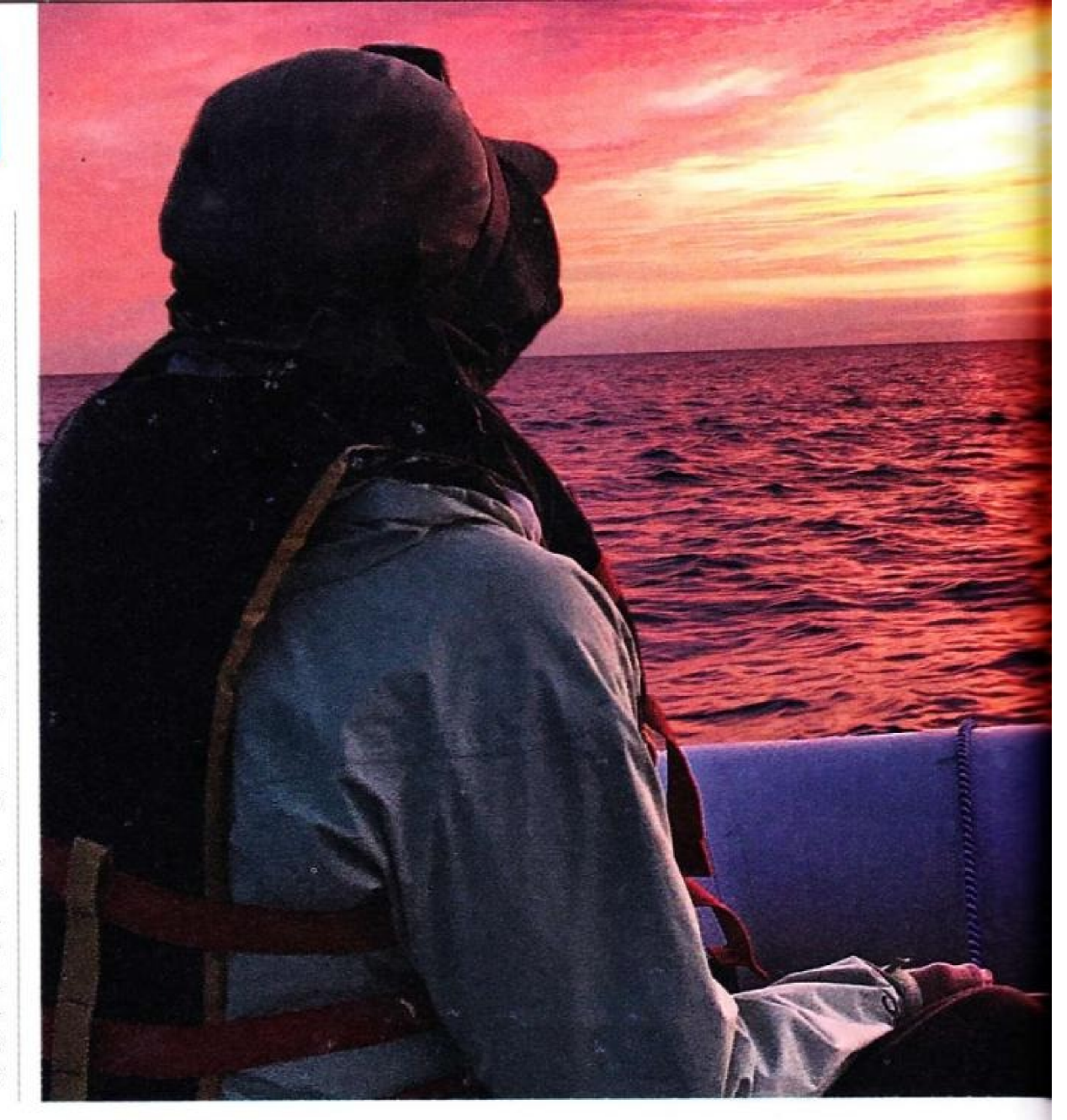
MEKCUKA

значения – автолавка (раз в неделю) и колодец с пресной водой. А раз есть вода, значит тут можно жить.

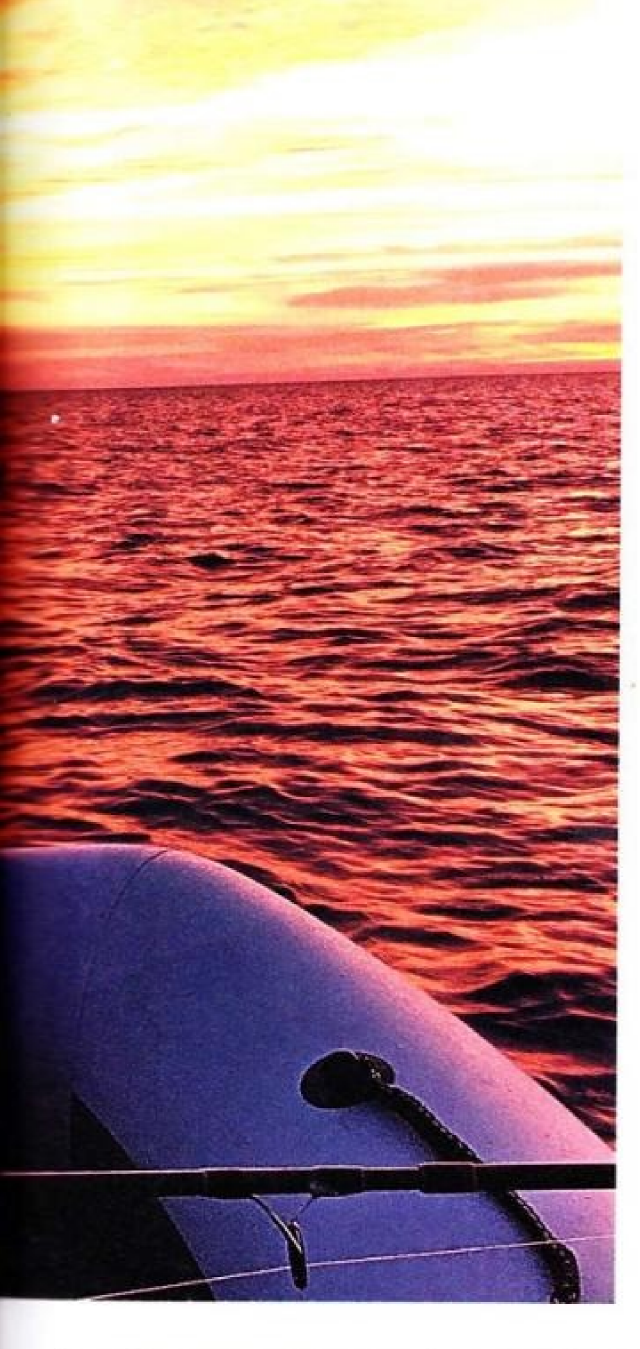
Морская рыбалка представляет из себя обычную дорожку, где ты лишь варьируешь скорость в зависимости от желаемого результата. Если вышел за большой корифеной (дораду, махимахи) или ваху, то держишь газ в районе 12-17 км/час, на тунцов и макрелей – поменьше (от 6 до 9). Из моего опыта, с небольшой надувной лодки рыбину больше «тридцатки» обуздать вряд ли удастся. Но и «десяточка» в морском исполнении выдаст вам на решение немало кроссвордов, особенно если будет разматывать шпулю строго в глубину.

Обычное удаление от берега на надувнушках и в таких пьесах – не более десяти миль.

В конце февраля температурный столбик в Los Frailes уже стабильно переползает за отметку 30, и бледнолицые (а мексиканцы обычно называют нас «гринго») начинают путь на север. Там в районе первой столицы мексиканской Калифорнии, городе Лорето морское побережье просто усеяно







необитаемыми островами, бухтами и дикими пляжами, где можно поставить палатку и развести пионерский костер. Кое-где пляжи окультурены – выставлены 200-литровые бочки для сбора отходов. В таких сценариях местные воротилы могут слупить с вас пять долларов за ночь. Но, во-первых, приезжают за помойкой хлопцы в сомбреро раз в десять дней, а во-вторых, можно договориться. Все всегда любят, когда платишь без квитанции десять баксов за весь срок проживания. А еще лучше - подарить мексиканцу бутылку водки. Если вы считаете, что только в России могут со знанием дела потреблять крепкие напитки, то глубоко заблуждаетесь.

Как известно, в прошедшем марте на все страны по полной накатила пандемия китайского вируса, и мексиканские официозы принялись уста-

Морская рыбалка представляет из себя обычную дорожку, где ты лишь варьируешь скорость в зависимости от желаемого результата.

навливать на море Кортеса особые порядки. Яхтам было запрещено покидать марины и выходить на рыбалку, а берег военизированные отряды попытались полностью очистить от отдыхающих. В Мексике так же, как и в РФ есть несчитанное количество силовых ведомств, что совершенно не останавливает рост браконьерства и оборота наркотиков.

Я давно понял, что все латиносы обожают «плохих мальчиков», то есть тех государственных деятелей, кто не боится пописать в суп или кофе любым англосаксам. Когда-то у местных в фаворе был Фидель, потом Чавес, ну а сегодня, понятное дело, Путин!

Вот уже лет пять мы возим с собою календари ВВП и за глаза называем его bodyguard. Особенно повезло с картинками в текущем году. На одном из месяцев Путин изображен идущим по лестнице впереди Трампа, а в другой раз шагает вместе с Шойгу при всех наградах.

Вот именно с этой страницей календаря в правой руке и красной паспортиной с двуглавой птицей в левой я вышел навстречу представителям местной власти.

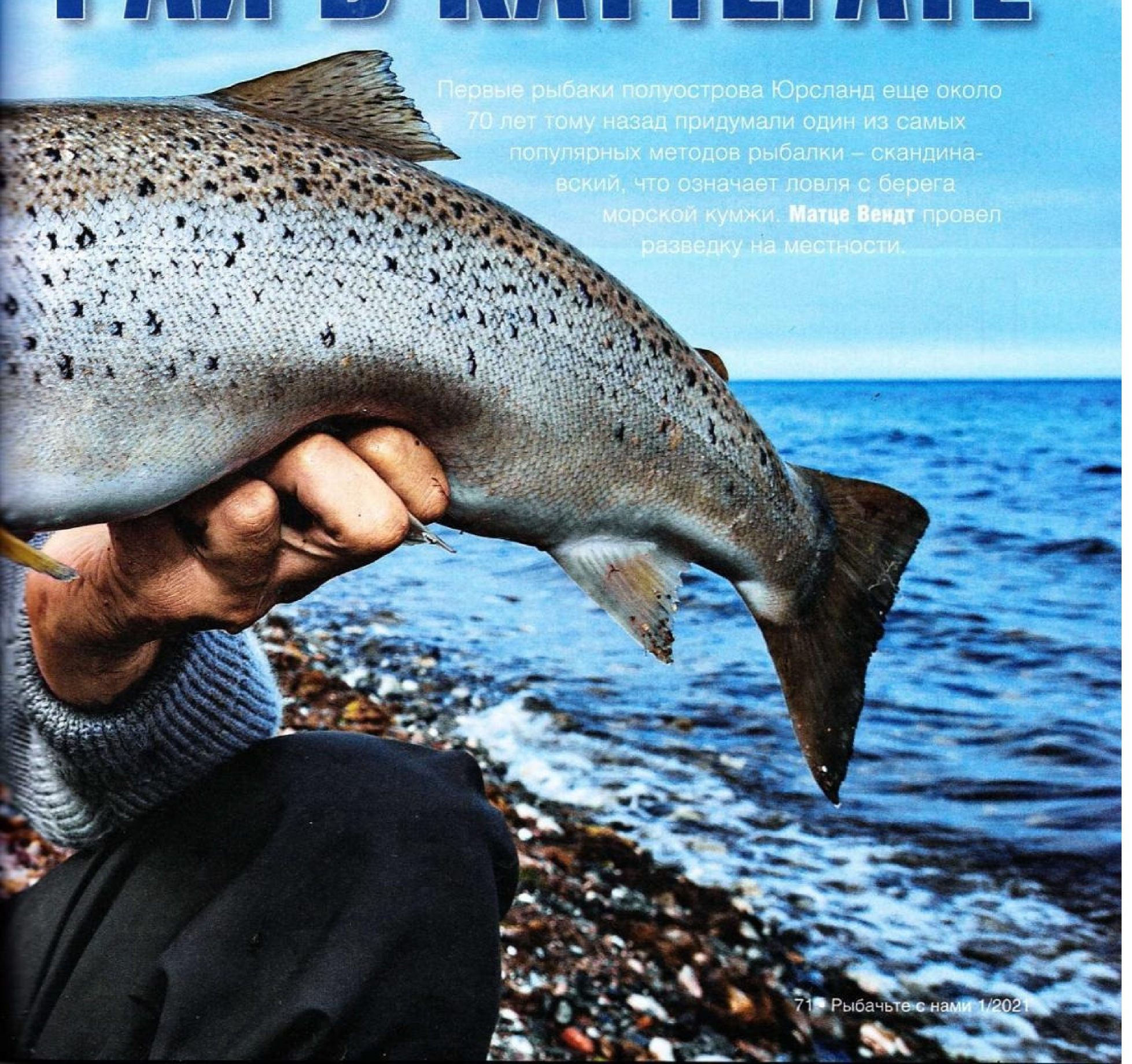














ето 1945 г., датский нахлыстовик Пол Веллендорф из городка Рандерс загорелся идеей поймать на побережье кумжу нахлыстом. Свою первую попытку, которая сразу увенчалась успехом, он осуществил на Фарерских островах. Правда, в последующие годы во всевозможных статьях и книгах Пол твердо отстаивал мнение, что рыбалка нахлыстом на побережье Дании не дает желаемого результата. Но эти публикации все же вдохновили других рыбаков, более терпеливых и азартных, чем он сам. И уже в начале 1950-х гг. образовалось небольшое сообщество рыболовов, члены которого регулярно ловили морскую кумжу нахлыстовыми снастями на полуострове Юрсланд. Это и есть своего рода день рождения метода рыбалки, который сегодня пользуется большим успехом не только в Дании, но и далеко за ее пределами. А побережье Юрсланда можно считать колыбелью ловли кумжи в Дании. Для фанатов морской береговой рыбалки действительно отличный повод посетить эту прекрасную и разнообразную местность на востоке Ютландии. А у кого есть семья, тот может смело брать ее с собой: на Юрсланде каждый найдет, чем заняться.

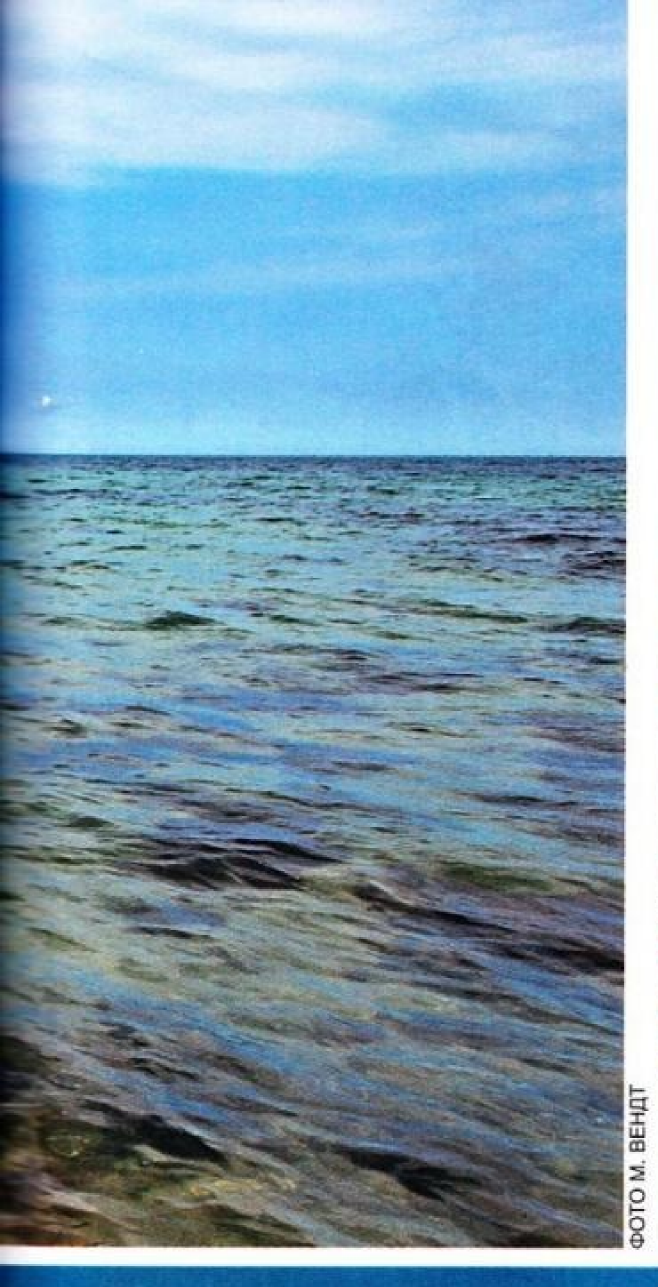
Разнообразие

Побережье Юрсланда многоликое. На севере полуострова, площадь которого составляет около 1 200 квадратных километров, берег в основном мелкий, со множеством широких песчаных отмелей. Для рыбаков, которые ловят спиннингом или нахлыстом, условия здесь не очень подходящие. Для любителей серфкастинга, наоборот, это самое подходящее место. В северо-восточной части полуострова, точнее между Нордштрандом и маяком Форнс, наблюдается совершенно другая картина. Для этой территории характерны обрывистый берег, меловые скалы и глубина. Интересно, что здесь ловля кумжи будет удачной и зимой, хотя такие берега считаются скорее весенней и летней локациями.

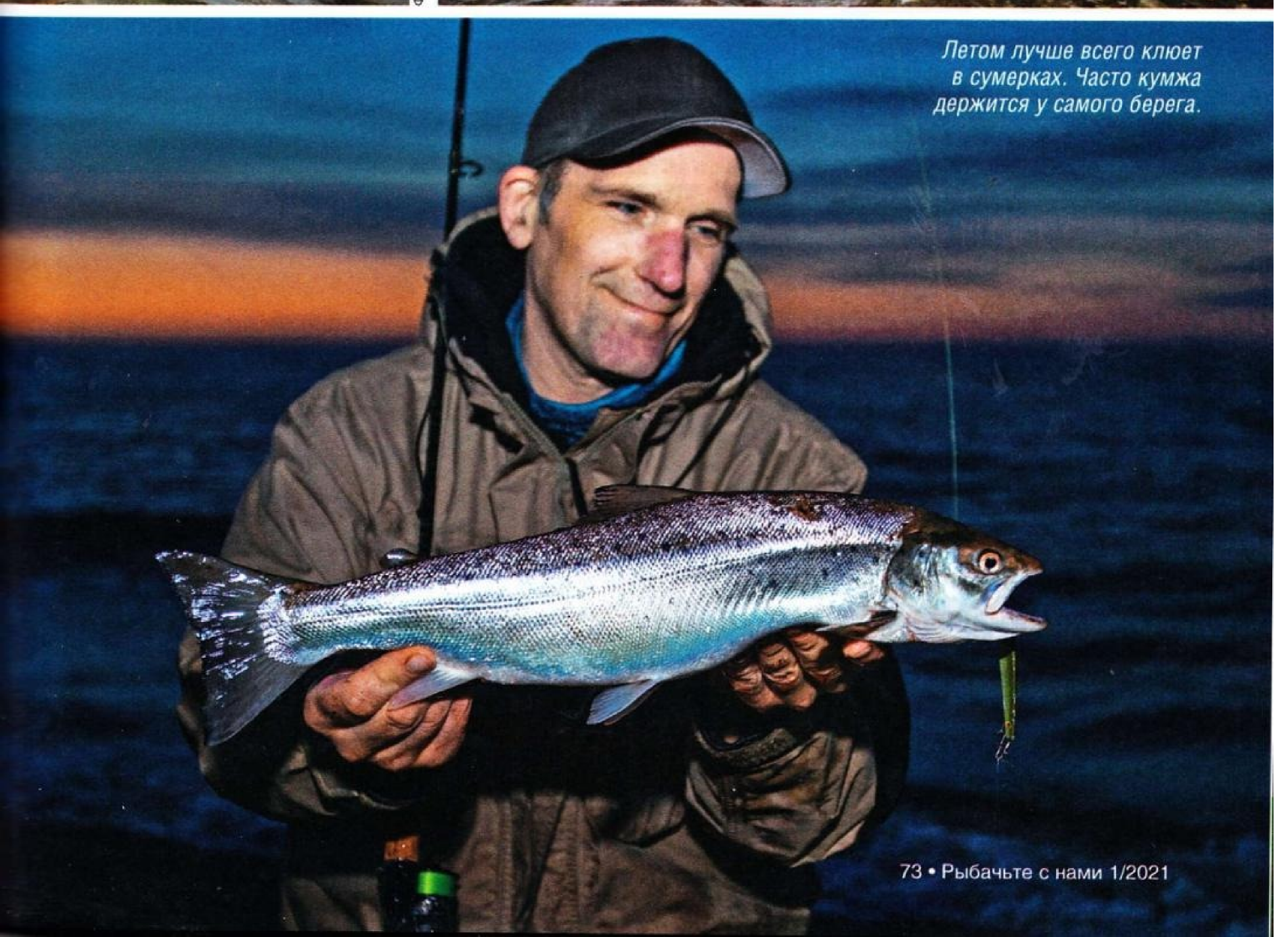


Содержимое спиннинговой коробки одного из местных рыбаков. Судя по ассортименту, чем меньше – тем лучше.

«ПОЛУОСТРОВ ЮРСЛАНД МОЖНО СЧИТАТЬ КОЛЫБЕЛЬЮ КУМЖЕВОЙ РЫБАЛКИ В ДАНИИ».









Местные рыбаки рассказывают, что кумжа любит это место даже при низких температурах из-за мела, который вымывается из этих скал. Вот почему рыбачить здесь можно круглый год. Помимо кумжи, на этом участке также клюют треска и сайда, а в мае-июне особенно много саргана. В самый разгар лета здесь можно встретить даже лаврака.

Восточное побережье, южнее портового городка Грено, также предлагает рыбакам много интересного. И совсем не важно, что именно вы собираетесь ловить – кумжу, сайду или камбалу. Здесь есть все. Но так как добраться на машине можно лишь до нескольких мест, нужно всегда закладывать достаточно времени и на пешие прогулки по побережью. Хорошие рыболовные места располагаются здесь друг за дружкой, как ожерелье. Перечислять их можно до бесконечности. Местные рыбаки в основном рыбачат на побережье в южном и северном направлениях от мыса Гавкнуде, в районе местечка Альсроде. Мыс Ерхаттен, расположенный немного южнее, также популярен среди рыбаков, которые ловят спиннингом и нахлыстом.

От песчаных до каменных

Если переместиться вдоль побережья в южном направлении, то мы попадем в большую песчаную бухту возле Холместранна и Драбистранна – чудесный кусочек берега длиной шесть километров, где водится камбала. Возле Кобберхаге и Эльсегарде берег снова обрывистый и каменистый. Этот участок местами исполосован каменными рифами, в которых часто охотится кумжа. А в мае и июне здесь иногда случается поймать на спиннинг парочку калканов. У кого есть лодка, тот может целенаправленно ловить этот популярный вид рыбы летом и осенью на глубине. Богатая течениями акватория между материком и островом Хъельм, расположенным немного восточнее, предлагает действительно хорошие условия для рыболовов. Южная и юго-западная части

Юрсланда имеют совсем другие характеристики: здесь есть, например, закрытые бухты, в которых кумжа на удивление хорошо ловится и летом. То же можно сказать и о полуострове Хельгенесе, южный берег которого любят фанаты камбалы.

Отливы и приливы

То что Юрсланд находится в проливе Каттегат, а именно между Скагерраком и Балтийским морем, для нас, рыбаков, очень важно. Как минимум, это





говорит о том, что содержание соли в воде существенно выше, чем в Балтийском море. Главное же преимущество такого расположения - это наличие выраженных приливов и отливов. Разница между ними составляет, как правило, около 30-40 см. Все знают, что эти колебания сильно влияют на процесс рыбалки. Часто можно заметить, что в прилив рыба ведет себя намного активнее и бли-

сильные течения. Но, исходя из собственного опыта, лучше всего ловить все-таки в прилив.





Морской дракончик выглядит безобидным. Но осторожно – укол его ядовитых шипов на спине и жабрах может привести к неприятным последствиям.

ВНИМАНИЕ, ОПАСНО!

удовольствие на побережье Юрсланда.

Летом на побережье Юрсланда особенно много морских дракончиков. Часто они хватают приманку намного быстрее, чем другие рыбы, и без разбора – муха это, спиннинговая или натуральная приманка. Но будьте осторожны! На спине и жабрах этой рыбки есть небольшие шипы, в которых содержится ядовитый секрет. Сначала будет сильно болеть место укола, а вскоре и весь сустав, появится отек и покраснение. Яд распространится по организму и может вызвать головные боли, жар, тошноту, проблемы с дыханием и нарушения сердечного ритма. Может возникнуть даже сосудистый коллапс. Поэтому избегайте контакта с этими шипами. Но если все-таки укололись – сразу же обращайтесь к врачу!



Курс длится 13 дней, в течение которых каждый ребенок ежедневно занимается со специалистами следующих направлений:

- логопедия
- прикладной анализ поведения
- продуктивная деятельность
- кинезотерапия
- музыкальная терапия
- иппотерапия
- групповое взаимодействие

Программа для родителей приехавших детей включает в себя:

- встречи с психологом
- обучающие семинары
 по представленным на курсе
 направлениям психолого-педагогической коррекции
- тренинги и досуговые мероприятия





ДОM

для особых детей и взрослых

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

достоиный

домвроманово.рф • domvromanovo.ru

OCOBBIN NIMP

Тульская область, Заокский район, деревня Верхнее Романово info@vromanovo.ru domvromanovo.ru

+7 909 677 15 49



С помощью QR кода удобно сделать пожертвование с мобильного телефона

QR код для пожертвований

ПРОЕКТ «ДЕРЕВНЯ»

Это тренировочные заезды для подростков и взрослых с психическими и ментальными нарушениями, желающих получить опыт проживания вне семьи .

Тренировочные заезды длятся 7 дней и проходят каждый месяц.

Педагоги и тьютеры круглосуточно сопровождают участников заезда, помогают им развивать бытовые навыки, а также навыки самообслуживания и коммуникации.

С 2017 года проект «Деревня» успешно сотрудничает с несколькими ПНИ. Результатом такого сотрудничества стал опыт приглашения проживающих в интернатах молодых людей на долгосрочное (от 3 недель) проживание в деревне.





СОПРОВОЖДАЕМОЕ ПРОЖИВАНИЕ

TIOMO ILLIHUK

ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО

Мы предлагаем участникам наших проектов возможность профессионального обучения и сопровождаемого трудоустройства по направлениям:

• помощник пекаря

пекаря

- помощник сыровара
 - овощевод

Caomeron

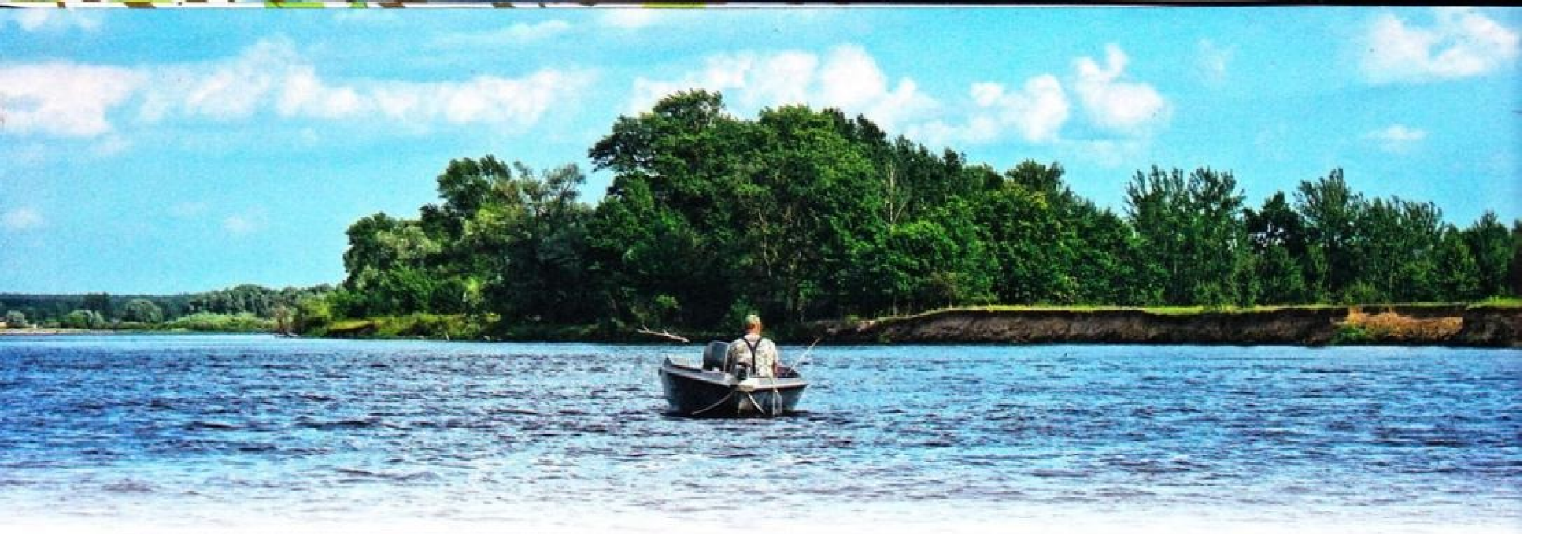
фото: С. Горпанов.

График и вид занятости подбираются с учетом физических и психических возможностей каждого проживающего.

Трудовую деятельность проживающих сопровождают педагоги и мастера производственного обучения. Это направление начало развиваться в 2017 году.

На сегодняшний день уже несколько взрослых людей с ментальной и психической инвалидностью постоянно живут и работают в деревне.





СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 2020 ГОД

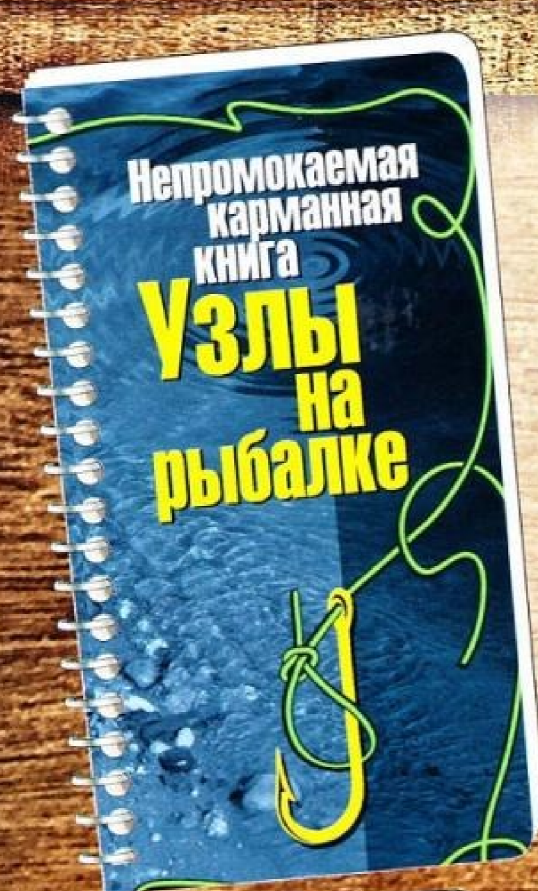
| ПРАКТИКА ДОННАЯ ЛОВЛЯ | | No. of the last of |
|---|---|--|
| Весенний линь на глухую оснастку | А. Эрхен | 252 |
| Весной в верховьях водохранилищ. | А. Мурашко | 356 |
| Зимний фидер. Хороший клев, | - 14400 | |
| несмотря на холод | Ф. Пиппардт | 142 |
| Как уйти от нуля – пять советов | | |
| зимнему фидеристу | | |
| Капризы налима | | |
| Карп, который живет в траве | | |
| Корми, да не перекармливай! | ************************************* | 246 |
| Ловим щуку на живца. Прикормка для кочевников | Т Штайнблюк | 1 18 |
| Фидер поздней осенью. | | |
| Пять советов рыболову | А. Мурашко | 440 |
| Фидерная плотва. | | |
| Как бороться с зимним зудом? | А. Мурашко | 544 |
| КАРПФИШИНГ | | Part Indian |
| Карп, который живет в траве | F EDWAR | 2 59 |
| Повля на бойлы | | |
| Мини-салями как приманка | Ф. Пиппарді | |
| для карпа | А. Павлитцки | 550 |
| Новый карповый год | | |
| Погода и выбор места. | | |
| Факторы успеха | Ф. Пиппардт | 484 |
| ЛЕТНЯЯ МОРМЫШКА | THE STREET STREET | |
| Летняя мормышка | В. Баловнев | 36 |
| С боковым кивком | | |
| на болотистых речках | Ю. Казыдуб | 14 |
| кушать подано | 第 分形式的整数的影響 | |
| Карп с запеченными овощами | *************************************** | 494 |
| Щука в красном сарафане | *************************************** | 492 |
| ловля сома | | |
| | С Коколий | 4 0 |
| Повля сома в жару | | 46 |
| НАХЛЫСТ | | |
| Красноперого разбойника | E Illeren | 0 04 |
| нужно перехитрить | | |
| Самая спортивная ловля карася | | |
| Совершенству нет предела | шеляг | 54 |
| МОРСКАЯ РЫБАЛКА | | |
| Как увеличить реализацию поклевою Камбалы ненавидят этот прием | | 272 |
| Рыбалка на обломках | 0.77 | |
| 네 집 전에 위해 화가 하나가 되었다. 그리는 이렇게 되었다면 하다 하는 | M Chkc | |
| кораблекрушения | М. Сикс | 1 |
| 네 집 전에 위해 화가 하나가 되었다. 그리는 이렇게 되었다면 하다 하는 | | |

| подледная ловля | | |
|--|-------------------------|----------|
| Безнасадочные тандемы | В. Баловнев | 8 |
| Весенний судак | | |
| На речном мелководье | | |
| Окунь перед ледоставом | | |
| и в период позднего перволедья | | |
| Рыбинка – используем все шансы! | | |
| Самый красивый подледный трофей | Г. Шеляг | 126 |
| поплавочная удочка | | Market 1 |
| Летнее половодье | В. Баловнев | 420 |
| Ловим линя | А. Павлитцки | 428 |
| СПИННИНГ | | SEHOUE |
| Взгляд на мультипликаторную снасть | | |
| сквозь призму пятилетнего опыта | Н. Лебедев | 224 |
| «Вращалка». | | |
| Ликбез для начинающих | | |
| Вэйкбейт. Будильник для голавля | | |
| За судаком в весеннее половодье | | |
| Ловим на джеркбейты | А. Павлитцки, Ф. Пиппај | одт456 |
| Минноу и шеды. Рациональный подход | Н Лебелев | 3 30 |
| Найти «предателя»! | | |
| Охота на ночных «бродяг» | | |
| Поролон и джиг. | | |
| Воротничок с хитростью | Й. Радтке | 238 |
| Речные хищники зимой | Ш. Гоккель | 536 |
| Такие непростые бычки | А. Гуренко | 340 |
| Хищник на «антиджиг» | А. Пелых | 232 |
| Чебурашка и стример. | Ф.П | 0 40 |
| Приманка для неуловимых | Ф. Пиппардт | 348 |
| НАУКА – О РЫБЕ | | |
| Рыбу есть нельзя не есть | Е. Николаева | 290 |
| Рыбы-мутанты в мутной воде | F 11 | 0 00 |
| в наше смутное время | Е. Николаева | 388 |
| ПУТЕШЕСТВИЯ | | |
| КИПР | | |
| Рыбалка в ожидании женщины | | |
| Чудный Кипр. Рыбалка близ Ливадии. | А. Горяйнов | 282 |
| Норвегия | | |
| Цель: Северная Норвегия. Чем больше островов, | | |
| тем больше рыбных мест | Х. Хеннер, Г. Брадлер | 276 |
| ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА | | |
| Ворота в Антарктиду | Ю. Киршнер | 570 |
| ШВЕЙЦАРИЯ | | |
| Путь к рыбе-мечте | | 372 |

НЕПРОМОКАЕМЫЕ КАРМАННЫЕ КНИГИ

+7 (495) 956-88-70

www.rsn.ru



В сборнике наглядно изображено вязание необходимых на рыбалке узлов. В книгу включены не вошедшие в предыдущее издание узлы (в том числе лодочные). Непромокаемую карманную книгу включения в предыдущее издание узлы (в том числе лодочные).

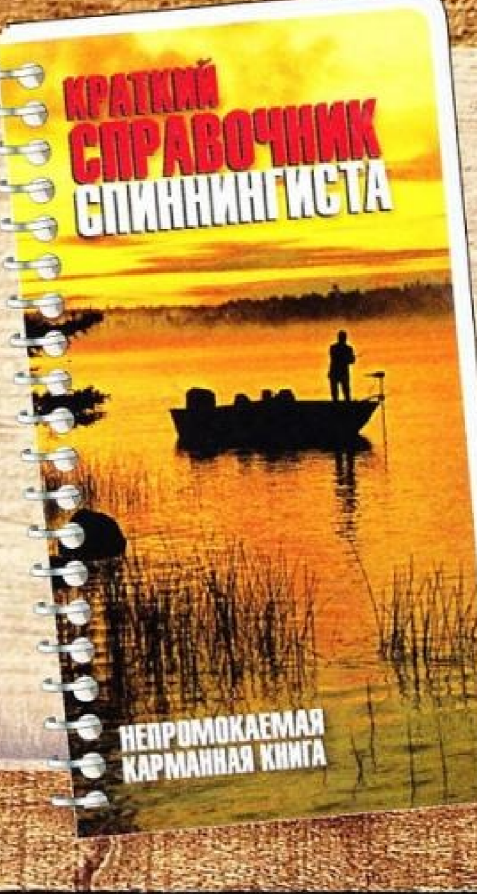
Непромокаемую карманную книгу удобно брать с собой на рыбалку.



В этой непромокаемой карманной книге «Поплавоч-ные и фидерные оснастки» наши эксперты собрали основные виды оснасток, приводятся схемы и указываются области использования каждой оснастки. Такие знания расширят возможности применения, чувствительность и эффективность поплавочных и фидерных снастей.



Эта книга, которая не боится ни снега, ни воды, призвана служить рыболову-зимнику хорошим помощником как при подготовке снастей перед рыбалкой, так и на льду, когда приходится переделывать или монтировать новые снасти, приспосабливаясь к изменчивому настроению рыбы и переменам в условиях ловли.



В этой книжке мы собрали для вас полезную информацию о том, как правильно подобрать необходимые для монтажа спиннинговых приманок и оснасток и собрать именно ту оснастку, которая поможет поймать активную или пассивную рыбу.

Читайте и вы поймаете рыбу своей мечты!